

**OPERE DIVERSE DEL
SIG. ANTONIO
VALLISNERI CIOE:
1. ISTORIA DEL
CAMALEONTE...**

Antonio Vallisneri



31
RACCOLTA
DI VARJ TRATTATI
D E L S I G.

ANTONIO VALLISNIERI

Pubblico Primario Professore di Medicina Teorica ,
e Presidente nell' Università di Padova.

*Accresciuti con Annotazioni, e Giunte, e con
Figure in Rame.*

IN VENEZIA, MDCCXV.

Appresso Gio. Gabbriello Ertz.

CON LICENZA DE' SUPERIORI, E PRIVILEGIO.

THE
JOURNAL OF THE
ROYAL ANTHROPOLOGICAL INSTITUTE

VOL. LXXV. PART I.
1945.

LONDON: H. K. LEY, LTD., 1945.

LO STAMPATORE A CHI LEGGE.

A Vendo sentito più volte il desiderio di letterati illustri, che bramano vedere raccolti varj Trattati del Sig. Vallisnieri, in qua, e in là stampati; ed avendo pur udito dal medesimo giustissime doglianze, che molti sieno usciti scorrettissimi, ed anzi alcuni ristampati senza sua saputa, e di nuovi errori, e macchie ripieni: ho determinato, per far cosa grata all' uno, e agli altri, d'incominciar la Raccolta per ora d'alcuni de' medesimi, con intenzione, e genio di seguitare, e di unire in varj volumi quanto con pregiudizio dell'Autore, o con disgusto de' letterati è stato finora con poca cura dato alla luce. Ho per tanto pregato alcuni dotti Soggetti, acciocchè in questa impresa mi assistano, i quali con somma compitezza, e con fervore l'hanno abbracciata, e della quale ora ve ne presento un saggio.

INDI-

I N D I C E

DE' TRATTATI,

Che si contengono in questa Raccolta.

1. N uove Osservazioni intorno alla costituzione verminosa, ed epidemica, seguita nelle cavalle, cavalli, e pulcetri del Mantovano, e di questo Serenissimo Dominio di Venezia.	pag. 1
2. Nuova idea del male contagioso de' buoi, ec.	31
3. <i>P. Horatii Burgundii Soc. J. de Lue botzina Carmen.</i>	62
4. De' Vermì peltilenziali in generale.	67
5. Parto maraviglioso di vescichette, ec.	83
6. Osservazioni utilissime intorno le brame delle navi, ec.	137
7. Deserizione d'un vitello mostruoso, ec.	146
8. Fori scoperti nel pungiglione dello scorpione Africano.	157
9. Vita, e costumi d'una rara locusta, ec.	161
10. Difesa di Livio dalle calunnie del Lancellotti, che lo derise, perchè scrisse, che piovestero falsi, ec.	165
11. Nascimento di funghi da una meninge umana.	175
12. Osservazioni intorno al fiore dell'aloè Americana, ed al luogo stillante dal medesimo.	180
13. Relazione di varj mostri con alcune riflessioni.	193
14. <i>De arcana lenticula palustris femine, ac admiranda vegetatione.</i>	212
15. De' fiori della lenticola palustre.	218
16. Nuova scoperta delle uova, ovaja, e nascita delle anguille, ec.	232
17. Pietra trovata nella vescica d'un cavallo di figura triangolare ottusa.	247
18. Insetti marini simili alle patelle o cimici degli agrumi.	247
19. Scarafaggio notturno marino.	248

NUO-

**NUOVE OSSERVAZIONI
FISICHE, E MEDICHE**

FATTE DAL SIGNOR

ANTONIO VALLISNIERI

Nella costituzione verminosa , ed epidemica seguita
nelle cavalle , cavalli , e puledri del Manto-
vano , e di questo Serenissimo Domi-
nio di Venezia .

All' Illustriss. ed Eccellentiss. Sig.

MARINO GARZONI.

SENATORE VENEZIANO.



ECCELLENZA.

Non sotto altra Protezione, che quella di V. E. doveano porsi le presenti nuove Osservazioni fisiche, e mediche intorno a un male sì familiare, e pericolosissimo de' cavalli; sì perchè tale è stata l'intenzione del nostro Autore, il quale ha tanta venerazione per Lei; sì perchè in questa sorta di cognizioni, spettanti al più generoso degli animali, ha Ella tutto il diletto, tutto il merito, e tutto l'applauso. Il suo nobilissimo, ed utilissimo Libro, trattante dell'Arte di ben conoscere, e distinguere le qualità de' Cavalli, ec. è un testimonia così vivo, e senza eccezione, che non troverà giammai l'invidia, che mordere, nè la malignità, che fingere, avendo V. E. non solamente agguagliato, ma superato con nuovi assennati ricordi, e con sodissime riflessioni chiunque ha finora scritto di una tale difficile, ed importante materia. Non mi dilungo in esaltare tante altre mirabili doti, che non solamen-

te fu sua degnissima Persona, ma la sua gran
 fa rendono ragguardevole, e distinta; perocchè
 non può capire una breve lettera ciò, che ricerca
 una lunga, e ben sudata storia. Se si dee misu-
 rare dall'utile, dall'amore, e dalla fedeltà del
 Nobile cittadino la necessità, il merito, e la glo-
 ria del medesimo, ha Ella certamente tutte que-
 ste belle doti in grado così sublime, che la rendo-
 no fra tanti ammirata, benemerita, e somma-
 mente necessaria, e gloriosa. Gradisca l'E. V.
 similmente la supplico, questo poco per ora, ch'è
 come una breve linea, riguardo a una gran mo-
 le, e sia sicura, che tutto quello, ch'io adesso por-
 gò sotto silenzio, non lo porranno le penne degli
 eruditi, ma vorranno, che sappiano i posteri, che
 Ella fu fra Senatori un gran Senatore, e fra Let-
 terati un gran Letterato, protettore insieme, ed
 esempio, che scrisse cose degne, e che cose degne la-
 sciò da scrivere di Lei, illustre colla mano, pesato
 colla penna, prudente col consiglio, e in tutto sem-
 pre eccelsa: e le fo umilissimo, e profondissimo in-
 chiodo.

Di V. E.

Umiliss. Devotiss. e Ossequiosiss. Servo
 Gio. Gabriello Ertz.

5. 1. In-

Il Ncominciò questa costituzione la state scorsa nel Mantovano, e nel Veronese in alcune razze di cavalle destinate a battere i formenti nell'aja, e come dicono, a *trebbiare*. La maggior parte di queste, e de' puledri era oppressa da un'indisposizione verminosa, che vien chiamata volgarmente *il mal del tarmon*, su cui mi fermerò principalmente a fare le mie osservazioni, perchè è stata la sua origine finora occulta. Si conoscevano travagliate dal detto, poichè stavano per lo più coricate in terra, non si cibavano, e avevano il ventre smunto. Crescendo il male, apparivano le urine ora di colore sanguigno, ora limpide, e acquose, ora simili all'olio: il corpo in alcune era stitico, in altre rilassato, e lubrico, in tutte ferente. La febbre le assaliva più, o meno gagliarda, secondo, che la copia, e la rosura de' vermini era più, o meno atroce. A quelle, che allattavano, morirono in pochi giorni i puledri, ed alle gravide nel ventre stesso s'infreddarono. I segni distintivi, che fossero tormentate da' vermini, si erano, il vederle stare col corpo tutto quasi sempre aggrinzato, colla spina del dorso in alto inarcata, co' peli rigidi, e rabbuffati, cogli occhi lagrimanti, e torbidi, colla lingua sempre in moto; finalmente divincolandosi, e distorcendosi con istrane, e inusitate maniere mostravano l'interna loro tormentosissima malattia, nel quale stato non cibandosi, addolorando, e riducendosi ad una smunta, e paurosa magrezza cessavano presto di vivere.

§. II. Aperte, si trovava il ventricolo pieno zeppo di certi *vermi corti* (chiamati dal voigo de' *Mulomedici*, *Tarme*) i quali avevano così addentate, e rose le interne membrane sue, che in ogni foro, dove stavano incastrati, facilmente s'appiattava un grano di *frumento turco*, detto volgarmente *farmentone*, come avvismomi anche il Sig. Dott. Gaspari nelle Osservazioni da lui fatte nelle sue, e nelle altrui cavalle morte. Ve ne trovò una quantità così sterminata, che, per esprimerla, diceva, che pareva il ventricolo aperto, e verminoso un melogranato spaccato, le cui cavità tutte si veggono intorno intorno d'innumerabili grana guernite. Le membrane esterne erano infiammate, e le interne ulcerose, e fetide. Pochissimi se ne trovavano negl'intestini tenui, alcuni ne' grossi, ma solamen-

mente appiccati senza rosura. Di un coral male ne fanno menzione il Ruini, l'Aldrovando, il Gesnero, Columella, Varrone, Vegetio, e tutti quegli Scrittori, che hanno con diligenza trattato delle malattie de' cavalli; ma niuno poi s'è piccato, nè preso pena di ricercare la vera origine sua, quietandosi ognuno in quell'antica favolosa opinione, che questi vermi nascessero dalla putredine, non descrivendogli, nè disegnandogli con attenzione, come doveano, e nè meno sognando, che in fine s'indurassero in crisalidi, e dipoi si sviluppassero in mosche.

§. III. Nascono anche costoro dall'uovo, che con legge particolare della natura in questi animali viene dall'esterno, come vengono dall'esterno le uova de' vermi del naso delle pecore, delle capre, de' cervi, de' daini, e que' del cuojo delle vacche, e de' buoi, altre volte (a) da me descritti. Certa specie distinta di mosca cavallina va a deporre sotto la coda dentro l'orlo dell'ano le uova sue (benchè altre volte diversamente immaginassi nel primo mio *Dialogo*) come ho ultimamente osservato, e come altresì ha osservato il lodato Sig. Gaspari. Vide un giorno infuriare all'improvviso, e smaniare le cavalle sue, ferendo l'aria co' calci, e sferzandola colla coda, a cagione di una certa mosca, che con un noioso fischio ronzava loro d'intorno, e tentava cacciarsi sotto la diretta lor parte. Non le riuscì con alcuna l'intento, il perchè strignendo l'ali, e fermando quello strepitoso ronzio, volò placida, e taciturna il volo verso d'una cavalla, che separata dall'altre pasceva, sotto la cui coda a dirittura s'intruse. Questa, sentendo quel solletico, l'andava alzando, e spingeva in fuori l'orlo dell'intestino, aprendolo, e dilatandolo, senza avvedersi dell'inimica lusinga, facendo sempre costoro il simile, se in quelle parti colle mani stesse si palpa, o dolcemente si gratta, o si stropiccia. Intanto la mosca si cacciò fra gli orli allargati, e fu allora, quando probabilmente depositovvi le uova, accompagnate da qualche fugo agro, e rodente: conciossiachè poco dopo la cavalla (come quando i buoi sono feriti dall'estro) incominciò a guisa di maniaza furiosamente a correre, ed a saltare, e finalmente gittossi a terra, tentando collo stropicciarsi, e fregarsi aspramente quelle parti, di liberarsi, ma indarno, da quell'occulto intruso nemico. In tali

fini-

(a) *Esperienze, ed Osservazioni, etc. etc. dell'Espero di Paolo, ut. Padova. 1713.*

finanie stette un quarto d' ora in circa, dipoi quietossi, e seguì a pascolare. Interrogati i cavallari, asserirono d'aver vedute più volte le cavalle, i cavalli, ed i puledri entrare all'improvviso in simili finanie, e ciò particolarmente, com' essi dicevano, per una certa cattiva mosca, che va a gacciarsi loro sotto la coda.

§. IV. Se così va la faccenda, come stimo probabile, che vada, sull' esempio dell' estro, o asillo de' buoi, e della mosca, che depone anch' essa le uova dentro gli orli del naso de' mentovati animali, è fuor di quistione anche la prima origine de' vermi corti de' cavalli, come abbiamo veduto. Le uova dunque deposte nascono cola dentro, ed il mondo naturale de' bacherelli nati è la cavernosa cavità degl' intestini grossi, come osservano anche i maniscalchi, e particolarmente del rito di assai larga capacità dotato: imperocchè, se si rampichino a' tenui, e d' indi allo stomaco, e sieno in troppa copia, irritati, o famelici, tormentano enormemente, o uccidono anche i cavalli.

§. V. Giunti alla loro grandezza, alcuni non passano la grossezza della Fig. 1. altri arrivano a quella della 2. 3. 4. o sieno i maschi, e le femmine, o di specie diversa, o alle volte più, o meno bene nutriti. La loro figura, grossolanamente considerata, è simile ad un pisacchio, o ad un pinocchio senza la buccia, con una parte più angusta dell' altra. Sono composti d' undici segmenti, o anella, formate di densa, ma arrendevole membrana, d' un giallo smorto colorata. Camminano con qualche velocità, ora cacciando fuori, ora tirando in dentro due rampinetti, de' quali va armato il loro capo, come nelle dette figure si può vedere nella parte più angusta del verme, e segnatamente nella Fig. 5. e 11. nella quale ultima sono staccati dal resto del capo, e ingranditi con una buona lente. Questi gli aiutano molto ad inerpicarli, ed a strascinare avanti il corpo, mentre gli piantano prima di muoversi, ed assicurati allora camminano. Sono di cornea sostanza, lucidi, e neri, all' ingiù con acutissima punta rivoltati, e guardanti alquanto all' insuora. Verso la base si smarrisce il color nero, che a poco a poco sfumato si perde nella radice. Nel bel mezzo di questi, ma colla base alquanto più di sotto, v' è un duro aculeo, anch' esso corneo, scanalato per lo lungo nella parte anteriore, che reggia

Fig. 5. 11. reggia nelle sponde sue, e nella punta; ma nel suo dosso, e nella radice biancheggia. *Figg. 5. e 11.* Nascondono tanto i rampinetò, quanto l'aculeo, quando non camminano, dentro una grotticella, fiancheggiata ne' suoi dintorni da forti membrane, delle quali si servono per ricoprirli. Al di sopra baiza all'infuora un piccolo monticello, scavato alquanto nel mezzo, e tinto nel cavo d'un colore più oscuro. Tanto nell'una, quanto nell'altra parte s'innalzano due tonde pallottolette, le quali si potrebbero pigliare per gli occhi, o per qualche sensorio analogo a' medesimi, come le pallottole, che si sparpagliano sulle corna delle lumache. Queste ne' nostri vermi sono lucide, ritondette, nereggianti, e di grandezza quasi d'un grano di panico. *Fig. 4. let. a. a. Fig. 5. let. c. c.*

*Fig. 4. let. a. a.
Fig. 5. let. c. c.*

Fig. 9. let. c. d. §. VI. Sopra queste sta un'angustissima fronte, armata nel suo cigliare di sei piccolissime punte, a guisa di spine, dure, e nere, delle quali altrettante ne sono poco lontane. Di queste n'è egli tutto quanto circolarmente armato, quasi piccolo istrice, avendo ogni anello il suo ordine, come si vede nelle figure di coloro, e segnatamente nella *Fig. 9. let. c. d.* dove le ho fatte disegnare alquanto ingrandite, e staccate dal verme, in postura, che si distinguano. Ho osservato, che hanno un'uso insigne per la conservazion de' medesimi, mentre se ne servono, come d'ugne curve, o d'uncinetti per camminare, come fanno de' cornetti del capo, e per appiccarsi alla tunica villosa degl'intestini, sempre uniti, e spalmati da una lubrica, ed isfuggevole linfa. Sotto il mento, o labbro inferiore v'ha pur cinque punte per parte, e così il secondo, il terzo, e tutte le altre anella sono coronate di più, e meno punte, secondo il loro bisogno, e circonferenza. Tutte sono di cornea, e rigida sostanza, piantate sopra una base ritondatra, in foggia d'una mammella, fatta di densa, ma flessibile membrana. Osservai non essere piantate nell'orlo superior delle anella; ma più tosto verso la base dalla parte d'avanti, e vicine al solco della piegatura, circondandola tutta, come un'aspra siepe di spine. Tutte riguardano colla punta alquanto indietro, servendo così al verme di appoggio, e di sostegno, ma non d'inciampo, o di remora al corso. Ogni anello dal primo fino all'ultimo, lunghesso i fianchi, viene interrotto da una piegatura, che l'attra-

l'attravetfa, l'ultimo de' quali refta chiufo da una membrana, a foggia di cerchio, che allarga, e ftirge a fua voglia. Si otiervi chiufo nel vermeefpreffo nelle Figg. 3. e 5. alle lett. b. b. e aperta nelle Figg. 8. e 12. ingrandita con una lente, e ftaccata dal verme. Nel centro di quefta fono con mirabil' arte difpofte le bocche del refpiro, o delle trachee, che fono d'ogn'intorno difefe da una materia cartilaginofa, acciocchè poffano ftare fempere aperte. Troncata tutta quefta parte efterna con una forfice, fe fi fpera alla luce del fole, ed anche fe nella parte interiore diligentemente fi guarda, fi veggono molti fori, che non fono, che i rami delle trachee, che ftanno fempere aperti, e che incominciano a propagarfi. Si veggia la Fig. 10.

Fig. 3 & 5. det.
b. b. Figg. 8. & 12.

Fig. 10.

§. VII. Sparato per lo lungo il verme, fi fanno vedere con evidenza le accennate trachee, o cannoncini dell'aria, divifi nel loro principio in due bronchi, ch'efcono dalla parte diretana, i quali fpargendofi, agguifa di pianta, in rami fempere minori, ferpeggiano per tutto il corpo. Sono anch'effi, come quelli di tutti gli animali, fabbricati di minute anella cartilaginofe, fe fi guardano col microfcopio, e fono, come d'un'atgenteo colore, e compreffo tornano col loro elatere fempere a riaprirfi. Terminano in minutiffime, ed innumerabili propaggini, e quefte in gentiliffime vefcichette, che vengono a formare i loro polmoni. Vegganfi abbozzati nella Fig. 6. ed ingranditi nella Fig. 7. Il mio fempere venerato maeftro Malpighi nella fua Differtazione epiftolare *De ftruttura Glandularum*, inviata alla Società Reale di Londra, riferifee, d' avere offervato attaccati alla membrana interna del ventricolo d' un' afino vermi fimili all' aurelia del bombice, dalla defcrizione de' quali non mi pajono molto differenti i noftri. *Hi (dace) curvatus magnibus ab anguftiori corporis extremitate evanefcentibus, veluti dentibus, immobiles ita appenduntur, ut difficulter evelli poffint* (ecco i cornetti, che fpuntano anche dal capo de' noftri) *Horum (de' vermi) interior ftruttura elegantiffima eft. Exporrectus namque per longum tracheis pulmones gemini in latiori corporis extremitate hiantes continuantur, & copiofiffimis veficulis conflantur; in reliquo ventre rotunda, & glandulofa corpora iifdem tracheis neffuntur, inter quae locantur mteftina, & vafa biliaria.* Anche in coftoro la bocca de' vafi fpirabili è nella parte più lar-

Fig. 6. 7.

B

ga

ga del verme, che è la diretana. Oltre a' polmoni si vede pure ne' nostri il canale degli alimenti, che sotto l'aculeo incomincia, e va a scaricarsi nell' ano, intorno al quale sono certi, come intestinetti ciechi di color gialliccio, che chiama il Malpighi ne' vermi dell' asino vasi biliari. Vi sono ancora altre parti tenere, altre, come glandulose, e vasculose intrecciate con molte fibre, che io non so giammai nettamente comprendere qual cosa sieno, quando probabilmente non fossero le parti ancora inviluppate della mosca, che in fine si sprigiona, e sbucca dalla crisalide di questo verme, come diremo dappoi.

§. VIII. Giunto alla sua destinata grandezza s' increspa, si aggrinza, ed apparisce *crisalide*, come fanno tutti i vermi delle mosche, de' moscioni, e d' altri insetti volanti. Questa è ovata, e composta di nove anella durissime, scabre, e nerastre, non veggendosi più nè la testa, nè la parte lor posteriore, per essersi ritirate, e come incastrate all' indentro. Verso il capo è più angusta, che verso la coda, ed escono dalla sommità del primo anello due punte ritte, d' indurata membrana composte, assai differenti da' già descritti uncineti. Veggasi la struttura d' una crisalide nella Fig. 14. Fig. 13. alquanto più piccola del naturale, e nella Fig. 13. assai più grande. Le dette punte nel nero rosseggiano verso la base, ma nella cima alquanto biancheggiano, e sotto loro è molto aggrinzata la parte, e ritirata in se stessa. Segue un'anello più angusto degli altri, armato d' un' ordine delle descritte spine nel verme, rauncinate anch' esse all' indietro. V' è solo questo divario, che in quello apparivano nella base dell'anello, e qui spuntano dall' orlo supremo, forse per lo abbassamento di una parte, e innalzamento dell' altra, succeduto nell' atto dell' incresparsi. Girano anche quivi, e circondano le spine ogni anello, eccettuata una striscia di qua, e di là minutamente lavorata a piegoline, che le interrompe, e divide, la quale si estende lunghesso i fianchi fino al quarto anello. Nella parte superiore del secondo anello contai dodici spine, e quindici nella parte di sotto. Il terzo anello alquanto più s' allarga, onde cresce il numero delle sue spine, cioè nella parte superiore di quindici, nell' inferiore di diciannove. Così il quarto, il quinto, il sesto, il settimo, e l'ottavo hanno tutti un cerchio di spine, piegate verso la di-

la diretana parte, assai rigide, e dure, con questa differenza, che nel ventre, e dove è più tronfo, cresce il numero delle medesime, per cignerlo compiutamente, e sono un poco maggiori, e dal quarto fino al penultimo si veggono pure fra lo spazio voto dell'una punta, e dell'altra più minute spine, non apparendo infra le prime, che minutissime pieghe. Nel bel mezzo però degli ultimi quattro vi manca a tutti una spina. Il restante dell'anello è affatto liscio, e lucente, agguisa di corno. L'ultima parte della crisalide è finalmente tutta solcata di grinze, e ruvidissima, lasciando una cavernetta nel mezzo anch'essa oscura, e strettamente increspata.

5. IX. Aperta una crisalide gli 8. di Ottobre, che tale s'era fatta al 15. di Settembre, trovai la mosca rinchiusa tutta perfezionata, che stava per uscir fuori, ed occupava appunto tutta la cavità della medesima. La vidi coperta, come d'un sottilissimo, bianco, e trasparente velo, in forma di una veste, attorno attorno ogni membro gentilmente adagiata, eccettuato il capo, di cui lambiva solamente l'occipizio. Stavano le ali dolcemente ristrette, e rivolte all'ingiù sovra il petto, ed il ventre, e le gambe ne' loro articolì si voltavano in alto, e alquanto all'infuora, ripiegando poi lo stinco con tutto il resto del piede sovra del petto, eccettuate le due inferiori, che per lo sito loro, e maggior lunghezza arrivavano a posare fino sovra del ventre.

5. X. Si sviluppa finalmente la mosca da' suoi invogli, e facendo immorbidire la parte superior della buccia con una certa sua scialiva, l'urta col capo, e facilmente la stacca, come coperchio negligeramente combaciante co' suoi dintorni agli orli d'un vaso. Qualche volta escono così torpide, e melense, che non basta loro l'animo di stender l'ali, e di metterli al volo, come ho osservato accadere qualche volta anche alle mosche, e mosticoni ordinarij, alle farfalle, e a simili insetti volanti; e ciò credo per mancanza di qualche poco di nutrimento nel tempo, eh'erano vermi, o bruchi, o per qualche altra disgrazia. Ecco la figura di una di queste ingrandita, e guardata sì verso la parte del ventre, come verso quella del dorso. Fig. 15. Fig. 16. Nel sito, dirò così del naso, o in cima del loro muso si scorge in quella, cin tutte le appena nate

Fig. 15.

Fig. 16.

H 2

una

una vescica bianca, e quasi trasparente, a cui segue il resto del capo di color castagno, e liscio. Il petto è alto, inegualmente peloso, com'è il resto del corpo. Nel mezzo fra le sei gambe si vede, come una fossetta, e dall'una parte, e dall'altra spuntano le ali deformi, ineguali, e ancora aggrovigliate. Chiude il ventre una punta, che spontaneamente sta sporta in fuori, acuta, liscia, e quasi cornea.

Fig. 17.

§. XI. Scappò da un'altra crisalide un'altra mosca assai più snella, e più perfetta, come apparisce nella Fig. 17: alquanto minore del naturale, ma delle stesse fattezze descritte di sopra, tolto le ali più aperte: ed un'altra uscì pure d'una crisalide della struttura medesima, che disegnai assai più grande di quella, che ella era, acciocchè meglio si scorgessero i lineamenti suoi. Fig. 18. Ma più di tutte poi vigorosa, e perfetta si fece vedere un'altra, che si scorge nella Figura 19. disegnata pure assai maggiore, acciocchè tutte si scoprano le sue bellezze. Tanto nella

Fig. 18.

Fig. 19.

17. 18. e 19. quanto in altre dopo alcun tempo nate, non si vede la vescica sul muso, che disti avere la mosca appena nata delle figg. 15. e 16. non perchè anche queste subito nate non l'abbiano; ma perchè poco dopo si ritira, e si perde, come diremo nel seguente paragrafo. Le ali dell'ultima (che uscì d'una crisalide di que' vermi, che uccisero le cavalle nella prossima passata epidemia) erano ornate di macchie, a differenza di quelle segnate nelle Figg. 17. e 18. o fosse questa di sesso, o di specie diversa. Staccata un'ala dal busto, la feci disegnar separata, acciocchè tutta intera si vedesse la sua struttura. Fig. 20.

Fig. 20.

§. XII. Tutte le mosche uscite da' descritti vermi incrisalidati, tutte da me in diversi tempi vedute, sono pressappoco della struttura medesima, tolto il colore, alle volte più, o meno carico; o le macchie delle ali, o la maggiore, o minore grandezza. Ne descriverò con qualche diligenza una sola, nella quale pensò dimostrar le fattezze di tutte. La mole del corpo, se prendiamo una delle più grandi, è in circa, come un moscione, o alquanto maggiore d'una mosca ordinaria, simile a certi fuchi, o vespette irate, che ronzano per le campagne. Ha dall'un canto, e dall'altro del capo due protuberanze ovate dure, di color castagno aperto, lucide, e fortissime granolate, spot-

sporte alquanto in fuori, distanti mediocrement fra loro, di molta grandezza, proporzionate al resto del capo, e del corpo, che sono prese volgarmente per gli occhi. Ognuna nel sito, dirò così, del naso caccia fuori, subito nata, una grossa, e alquanto lunga vescica di bianca, e trasparente membrana, come accennava di sopra, e come si vede nelle Figg. 15. e 16. la quale ora ritira all'interno, e l'appiatta, restando allora in quel sito una cupa, e crespa cavernetta, come in due parti divisa; ora la fa gonfiare, e sforgere in fuori, come fanno i fanciulli, quando empiono, e votano d'aria una qualche vescica. Segue certamente il moto de' polmoni, e della respirazione; ma col tempo s'indura, si rassoda, e si ritira affatto, nè mai più si vede, come accade alle altre mosche, moscerini, e moscioni accennati di sopra.

Fig. 15.
Fig. 16.

§. XIII. Sopra la detta vescica ha la fronte armata di peli giallicci, sempre più sfumati, e più chiari verso l'estremità, distinti in due parti, nel mezzo de' quali è come una piccola piazzetta, o aja più oscura, formata in triangolo, alquanto eminente ne' suoi dintorni; ma nel mezzo incassata da tre nere, e lucide pallottolette, prese anche queste da altri per occhi, che sono simili a tre chiodetti piantati, col capo d'ebano. Fra queste sono alcuni pelucci, siccome de' più lunghi, e rigidi ne' contorni degli occhi, e del capo verso il collo. Poco sotto la vescica vi è, come una nicchia incastrata nel muso, dalla parte superiore della quale, in lungo d'antenne, pendono due bernoccoli, o corpi rondastri, alquanto schiacciati, simili ad una lente, ornati d'un lungo pelo per ciascheduno, riguardante all'insuora, come appunto hanno molti moscioni, fra' quali uno distintamente di color beretino, e rigato, lungo al dorso, di liste nere, che nacque gli 8. di Aprile, come parto spurio, da un bozzolo del bruco delle roveri, molti de' quali si trovano, in forma di rozzi, e polverosi nidi, ammassati nel basso tronco delle medesime. Così gli hanno certi altri moscioni, ch' escono dalle aurelle di que' verminacci codati, che nascono, e crescono nelle acque marce, e nelle stesse cloache, disegnatissimi dal Goedarcio. Sopra immediatamente ognuna delle accennate due lenti v' ha un'altro corpicciuolo di colore più aperto, di sostanza più tenero, e di figu-

di figura più schiacciato, alquanto pelosetto, e a guisa di uno scudo, che loro cuopre la sommità. Segue dipoi uno spazio breve, liscio, biancastro, e corredato di qua, e di là da due laminette alquanto eminenti, che formano, come le mascelle, armate d'una certa peluria corta, e gialliccia.

§. XIV. La bocca sta nel fondo del capo piccolissima, e per quello, ch' esternamente si scorge, quasi semplice, senza tanaglie, o uncini, e senza aculeo, almeno visibile. Per quanto anche si stringa il capo, nulla sbocca, come accade alle mosche ordinarie, scorgendosi solamente in fondo a quella angustissima cavernetta alzarsi una piccola palla nera, e lucente, che ora sporge un pocolino all'infuora, ora ritira. Non ho però animo di asserire, che non nasconda qualche aculeo, con cui possa forare la pelle degli animali, e assorbire il sangue; ma io non iscrivo, se non ciò, che ho potuto vedere. Nella parte superiore della medesima v'è pure un rialto, come unto di negro fumo, e risplendente, siccome di qua, e di là dal mezzo si spicca una trasparente, e lucida protuberanza. Nella parte inferiore v'ha due tumoretti oscuri, ed ineguali, e tutto il cavo è circondato da una siepe di peli più carichi di colore, dopo la quale da amendue le parti sono due bianche lastre, che arrivano sino agli occhi, e terminano la circonferenza del muso.

§. XV. Il dorso è simile a quello di certe vespe, o fuchi, vestito tutto di peli di color d'oro, e bianchicci. Figg. 16. 18. 19. il cui fondo è di cartilagine alquanto curvata in arco, dura, di colore scuro, e nel mezzo nuda. Spuntano dalle *ascelle* due ale, una per parte, membranacee, e trasparenti, costeggiate da funicelle, o fibre sode, che terminano, parte ne' dintorni, e nell'estremità dell'ali, e parte in invisibile sottigliezza. In alcune mosche le ali sono di nerigue macchie orlate, come nelle Figg. 19. e 20. Il petto è pure guernito di peli di color d'oro smorto, che viene diviso da una fossata, da' margini della quale spuntano tre paia di zampe, cioè tre zampe per parte. Fig. 15. La loro coscia è pelosissima verso la parte esterna, al cui fine, mediante i suoi legamenti, s'appicca la zampa, pelosa anch'essa, e alquanto curva. Con questa s'artecola un'osso, quasi affatto scarnato, coperto di pelle.

fossil

Figg. 16. 18.
19.

Figg. 19. e
20.

Fig. 15.

forti fortile, e difeso da peli, che può dirsi la base del metacarpo, pendendo da questo moltissimi officini, incastrati l'uno nell'altro, ma col fondo alquanto più largo, per riceverne l'incastro, a guisa del nodo di certe canne. All'ultimo finalmente di questi s'inferisce un'altro officino un poco più lungo, che si dilata anch'esso nel fine, al quale s'attaccano due uncini ritorti nell'estremità, ed acutissimi, che sono l'ugne sue. Non istimo degno di silenzio, che quasi per tutto il fim delle medesime si dilata sotto loro una membranuccia grossa, muscolosa, e scabra, divisa anch'essa in due parti, e rappresentante la figura d'un piede di buo, che non lascia vedere al di sotto, che la fomenta delle ugne ritorte, e può servire, come diciamo noi, di *suola* del piede; il che però si vede in altre mosche, e moscioni, se ben s'osserva. Con questi gentilissimi ordigni fa quel folletico, e lusinghiero pizzicare all'orlo dell'intestino retto delle Cavalle, per cui s'apre, e si dilata, come dicemmo nel §. III. Il secondo paio delle zampe è appiccato verso la metà del petto, e di struttura simile al primo, se non che l'osso, a cui s'articola la coscia, è molto più corto. Il simile fa l'ultimo paio, che esce del fondo del petto, il quale riesce più lungo degli aleri, a cagione dello stinco, o della zampa, e degli officini tutti alquanto più lunghetti, e più grossi. La loro coscia ha una particolarità curiosa, cioè poco dopo il suo principio si vede smuffata, o scantonata, e incavata a foggia di luna nascente.

§. XVI. Segue il ventre inferiore di figura, come ovata, ornato di peli giallicci, e formato da cinque anella cartilaginose, legate insieme da una membrana floscia, e pieghevole. L'ultimo si restringe molto, eccettuam verso il mezzo, dove s'allarga in una fessura, dalla quale schizzano fluidi escrementi, ora bianchi, ora vinati. Sotto a questa s'osserva un lucidissimo, e nero rialto, che va a terminare in punta, dal quale ne' maschi esce un'ordigno dedicato alla generazione, come osservai un giorno di Luglio, mentre alcuni, benchè poco prima usciti dalla sua crisalide, e appena sfasciati, e liberi dalla sua culla, s'ingegnavano furiosamente di cozzar colle femmine, e di accingerfi alla grand'opera.

§. XVII. Divisa una femmina, la trovo pienissima d'uova,

va, che quasi occupavano tutta la cavità dell'addomine. E divisa l'ovaja in due lunghe corna, o tubi, come quella de' pesci, tutta quanta irrorata da minutissimi cannelini bianchi, a' quali stanno appese colla parte loro più angusta le uova, simili nella figura al seme d'un popone, ma un poco più ritondette, e gialle, d'apparenza quasi eguale a quelle de' moscioni ordinarij, che lasciano sulle carni. Contate in una con diligenza, le trovai settecentonovanta di numero. Dal che si vede, come basta una sola mosca ad empier d'un popolo di vermi un cavallo, e questi ad ucciderlo.

§. XVIII. S'avverta, che non tutti i vermi, che si cavano da' cavalli, e nè meno tutti quelli, che sovente sono cacciati fuori urtati dagli escrementi, o che da loro stessi escono, sono maturi, e perfetti, acciocchè s'indurino subito in crisalidi, o indurati dieno fuori a suo tempo la mosca. A i 3. di Giugno misi dentro un vaso di vetro sette vermi cavati a forza da un maniscalco dall'intestino retto d'una cavalla giovane colla mano spalmata di olio laurino. Posi con esso loro l'amico sterco, ed osservai il giorno dopo, che ne aveano staccati alcuni pezzetti, e vi si ricoveravano sotto. N'aggiunsi dell'altro fresco, acciocchè non mancasse a loro sugo benigno, o almeno ombra amica, e grato ricovero. A i 6. del suddetto tre incominciarono a fermarsi, ed a tignersi d'un coloraccio castagno smorto, e verso la sera si raggricciarono in se stessi, ed incominciarono a divenire crisalidi. A i 17. si fecero più oscuri, e di scorza più dura, e gli altri quattro, non essendo forse nutriti abbastanza, uscivano, ed entravano tutto giorno da certi, come cuniculi, fatti in quella sozza materia, e tardarono sino a i dieci a fermarsi. A i 12. divennero smunte, e rozzi crisalidi, da due delle quali nulla mai nacque. A i 29. dalle prime crisalidi uscirono le mosche descritte, e così di mano in mano dalle altre, benchè da tre appena poterono scappar fuori, e non ebbero mai tanta forza, che distendessero le ali. Intorno però allo sbucciare delle crisalidi, non v'è sempre questa meza determinata dalla natura, conciossiachè il freddo, e il caldo della stagione, e il più, e meno cibo contribuiscono molto a farle nascere più tardi, o più presto, conforme accade alle crisalidi, o aurlic de' bruchi, alle

alle ninfe delle api, delle vespe, degli scarafaggi, delle canterelle, e simili, e in poche parole a tutti quanti gl' insetti, che si sviluppano. Per uscire del loro guscio anche queste immorbidiscono alquanto, come ho accennato, la sommità più ristretta del medesimo, come fanno quelle delle pecore, e del cuojo de' buoi, l'urtano dipoi col capo, rovesciando all'infuora, e staccando una parte de' primi tre anelli, aprendosi, come una finestrella, per la quale escono a goder l'aria, lasciando in abbandono la vecchia spoglia. Uscite, come ho detto, attendono subito all'opera della generazione, e fecondate, che sono le femmine, incominciano a volare attorno le razze delle cavalle, e alle puledre, e cercano depositare le uova, come nel §. III. per eternare la loro specie.

§. XIX. Ecco tutta la bizzarra, e nuova storia di questa sorta di viventi, che sono sovente l'esterminio delle razze intere, lo scandalo della *medicina veterinaria*, il flagello, e'l terrore del più generoso, ed apprezzato fra' bruti. Non sarà dunque cosa inutile, nè disdicevole anche a' medici dell'uman genere l'impegnare ogni arte, ed ogn'industria per la cura de' suddetti, come hanno con tanta loro gloria mostrato i dotissimi medici Monsig. Lancisi, Sig. Ramazzini, ed ultimamente il Sig. Biurni colle ragioni, e coll'opere nelle loro savissime Dissertazioni esposte: anzi come mostrò il Primerosio nel suo utilissimo Trattato *De vulgi erroribus*, nel Cap. XVIII. dove fa conoscere l'errore di que' medici, i quali stimano diversa la medicina degli uomini da quella de' bruti, e in conseguenza quanto malamente pensino, essere cosa indegna lo scrivere per la fanfani di questi ultimi. Entro dunque di buona voglia anch'io nel numero di queglii, che amano per lo ben pubblico il bene di questi animali, e rifletto primieramente de' quanto utile sieno le osservazioni accennate per la cura preservativa, e curativa de' vermini, sì se guardiamo la medicina teorica, sì se volgiamo l'occhio alla pratica. Intorno alla prima, cesseranno le contese fra' medici circa la maniera del nascere, ed il Mercuriale poteva avanzar la sua critica contra il Montano, credendo questi, che nascessero da maggior calore, e quegli da minore, per non poter digerire le paglie, e gli strami, citando in suo favore Galeno, Aezio, Paolo, ed un popolo d'autori ve-

terribili molto per l'età loro, che volevano tutti, che i vermi nascessero da' cibi crudi, e corrotti, e in conseguenza per difetto di calore chilificante, non per eccesso di calor corrompente. Ognuno ora vede, che nascono anch'essi dall'uovo, come in questa occasione, ed in altre ho dimostrato coll' esperienza, e con ostinate osservazioni: laonde si troncano nella radice tanti contrasti, che, durante il medico, e il filosofico mondo, non farebbono mai terminati. Nasce in secondo luogo un' altro utile diremo alla pratica, conciossiachè altro è cavar gl'indicanti; di moderare il caldo, o il freddo delle viscere, ed impedire la generazione delle putredini; altro è l'indicante semplice, e puro, di tener lontane le madri de' vermi, acciocchè non vadano a deporre le uova loro nell' accennata nicchia (§. II.) o se deposte, non nascano, o subito si detergano, e staccin fuora, o presto s'uccidano gli ancor teneri, e palpitanti vermetti, senza pensare a cibi, o a paglie, o ad erbe, o a strami corrotti, che nulla giova.

§. XX. Due cure dunque si possono, anzi si debbono fare in questi casi, cioè una *Curativa*, l'altra *Preservativa*. La *Preservativa* ci viene suggerita insino dagli antichi Scrittori, benchè ne' paesi nostri praticata non venga, la quale trovo riferita da Omero, da Virgilio, e da altri Scrittori de' vecchi secoli. *Era in uso* (dice Omero) *appresso i pastori de' Lestrigoni il non dormire la notte, ed avere la mercede doppia, perchè facevano pascere i bestiami nel giorno, e nella notte, cioè in questa i buoi, ed i cavalli, e gli altri meno pelosi, ed in quello i più pelosi, come le capre, e le pecore, mentre per le lunghe lane erano difese da' pungiglioni degli estri*. E Virgilio pure anch'esso prudentemente avvisa, in qual maniera le vacche, e le cavalle gravide si possano difendere dall'estro, dicendo (a)

(a) Georg.
lib. 3.

Hunc quoque (nam mediis fervoribus acrior inflat)

Arctibus gravidæ pecori, armentaquo pascet,

Sole recens orto, aut noctem ducentibus astris.

Ciò, che dicono dell'estro, del quale ho già parlato in altro luogo, dico io delle mosche finora descritte, volando queste a fare la sua faccenda il giorno, quando il sole più riscalda l'aria, e non quando hanno le ali bagnate dalla rugiada, e dal notturno fresco impigritte le membra (il che è familiare a tutti gl'insetti del giorno) essendo le no-

stre

stre mosche un genere d'estri, o afilli da se (come ho mostrato nel §. III.) finora occulti, e non osservati da alcuno, ch'io sappia, e che meritano un luogo particolare nella veterinaria, e filosofica scuola.

§. XXI. Un' altro modo di preservarli sarebbe, se i guardiani, o cavallari osservassero bene il tempo, nel quale per lo più queste fastidiosissime mosche tentano scaricarsi delle loro uova; onde basterebbe allora ugnere la parte dierana delle cavalle, e de' puledri con olio laurino, o d'abacuco, o simile, mentre il solo fetore di questi oli a loro ostichissimi le terrebbe lontane, e se si accostassero ancora, non potrebbero a loro voglia fare il loro giuoco. Così consiglia Plinio (*a*) coll' esempio degli Arabi, che (*a*) *lib. 31.*
C. 1. ungevano i cammelli colla pinguedine delle balene, e d'altri pesci, per tenere da quelli lontani gli afilli col solo odore. Si potrebbero anche legare al tronco della coda ramuscelli, o foglie di persico, o di galega, o di affen-zo, o di persicaria, o di simili erbe contrarie al genio de' vermi, ovvero cavarne sugo, e con quello tenerle spesso unte, e spalmate. Internamente pure usavano le soldatesche Francesi, quando erano, pochi anni sono, nella mia patria, di dare a' loro cavalli, per preservarli (dicevan' essi) da' vermi, le foglie trite del persico mescolate con crusca, per alcuni giorni ogni anno nel principio della state, il che mirabilmente riusciva. Altri usano felicemente la segala bollita nell'acqua comune, colata, e impolverata collo zolfo trito, e ben bene con esso rimescolata, lasciandola dipoi raffreddare chiusa in un vaso, e dandone una conveniente porzione ogni mattina per qualche tempo a' cavalli. A me non ispiacerebbe ancora, far porre un serviziale a' puledri, o a que' cavalli, intorno a' quali s'è veduta conzar la mosca produttrice, e depositrice delle uova; mentre in tal modo subito si disturberebbono dal proprio nido, ch'è l'intestino retto, come altre volte ho accennato. Viene lodata ancora l'acqua salnitratà, o melata dagli stessi autori antichi, benchè non avessero fatte le sperienze del Redi, colle quali dimostra quanto il mele sia nemico a' vermi; ed altri esaltano pure la decozione di peonia, e di seme santo, le quali cose tutte ne' serviziali molto saviamente adoperar si potrebbero. Un cavaliere finalmente dispensa per segreto la seguente

polvere, che danno con felice successo ogni anno alle cavalle, per preservarle dopo trebbiato il frumento, nel qual tempo sogliono ordinariamente infermarsi d'un tal male. *R. aloë, genziana, murra, iera, bache di lauro, centaurea, zenzero, corallina, parti eguali.* Di tutte ne fanno sottilissima polvere, la cui dose è di once due in tre ogni mattina per tre volte nella femola.

§. XXII. Questi rimedj, che danno per bocca, o ne serviziali, per preservare, sono anche buoni per curare, quando da primi segni s'accorge, che l'animale è infestato dalle tarme, o da' vermi. Acciocchè la cura sia con ordine, è necessario, che avvisi, dovere i maniscalchi, o cavallari osservar bene, se i vermi sieno ancora negl' intestini bassi, o nel retto, o se sieno asceti a i tenui, o se entrati nel ventricolo, e qualche volta inerpiciati sino all' esofago. Oltre a' segni, che riferì nel §. I. qui è d'uopo, ch'io ne apporti degli altri; imperciocchè allora parlati de' segni in particolare, quando sono già asceti allo stomaco, ora bisogna, ch'io parli in generale, quando sono ancora negli altri accennati luoghi, per poi venire alla cura, considerati vicini alla bocca inferiore, o superiore, o nel mezzo fra l'una, e l'altra, per essere, posti in diverso sito, alquanto diversa. Ippocrate, citato dall' Aldrovandi (a), non isdegnò parlar de' medesimi, che apporto con ambizione, per far vedere la verità di quanto esposi nel §. XIX. Se il cavallo, dice, è travagliato negl' intestini da' vermi, *se in solum abijcit, crebroque volutatur, & admovent caput utero, caudam sapius jactat, atque solito frequentior hincis.* A' segni d'Ippocrate aggiunto il famoso Ruini, essere il cavallo mesto, e come malinconico, stare col capo chino, divenir magro, e pigro, e tardo al moto, senza tumidezza di ventre, e quando rivolge il capo indietro, guarda il suo addomine, i lombi, il petto, e qualche volta la coda: ma quando cresce il male, e s'avvicina la morte (mentre spesse volte, come dice Ippocrate, *vitiū hoc invictum remediis non cedit*) frequentemente si lamentano, e cavano dal profondo sospiri, e i lombi, e il petto co' denti si lacerano. Quando poi i vermi sono asceti allo stomaco, oltre i segni apportati da me nel §. I. che si sono veduti nell'accennata epidemia, ne vengono descritti da' mulomedici degli altri, particolarmente

(a) Lib. 6. de
lib. 6. 2.

lamente, se co' vermi umori agri vengano rimescolati. Subito a' cavalli s'indebolisce lo stomaco, e lo stercor apparisce liscio, e lubrico, per una certa, come pinguedine, che l'accompagna; sopraggiugne loco la febbre ora calda, ora fredda; escono sudori freddi, e mortali, e qualche fiata in tanta copia, che a guisa di rugiade gocce s'avvallano, e piombano al suolo, i quali incominciano dal ventre, dipoi dal capo, e d'indi dal resto del corpo. Dagli occhi languidi, cavernosi, oscuri, e come da certo nuvolo ricoperti, co' quali guardano fissi la terra, distillano mucillaginosi escrementi, come anche dalle narici. Quando s'avvicina la morte, difficilmente respirano, battendo i fianchi, e sterminatamente aprendo i fori del naso. Si gonfia il ventre, sono le orecchie, ed i testicoli freddi, gran calore si sente nell'intestino retto, se si accosta una mano, o si cacci dentro l'ano. Cacciano fuori con difficoltà gli escrementi, sì dell'addomine, come della vescica, e torcono il capo, e lo dibattono. Quando poi sono solamente nell'intestino retto, non sono allora così mortali, non apportano cotante angosce, facilmente si scuoprono, col rovesciare, che fanno gli orli del medesimo, si pertuotono quelle parti colla coda, se le fregano, e se le stropicciano, se sono in campagna agli alberi, o a' pali, se nelle stalle al muro, o dove più loro torna in acconcio.

§. XXIII. Patte adunque le riflessioni dovute, e scoperto il sito, dove annidano i vermi, bisogna prescrivere que' rimedi, che sono propri ad ognuno, dubitando molto, che in ciò seguano perniciosissimi errori per ignoranza de' mulomedici. Se scoprirassi, essere i vermi, o le tarne negl'intestini bassi, bastano sovente i serviziali con decozioni d'erbe, o rimedi *antelmintici*, cioè contrari a' vermini, o con olio comune rimescolato con olio laurino, o d'abacuco, nel quale immerse ho provato, che subito muojono. I serviziali pure con acqua salza, o melata, o inzuccherata, e tante, e tante decozioni d'erbe estermiatrici di simili viventi in questi casi tutte sono ottime. I maniscalchi, o mulomedici si spalmano ancora cogli oli suddetti la mano, e il braccio destro, e premesso, e renduto un serviziale emolliente, la cacciano col braccio dextro il cavernoso retto, e distaccano i vermi, o le tarne tenacemente appiccate
co'

co' descritti cornetti nel §. V. alle interne pareti degl' intestini.

§. XXIV. Se poi sono ascesi agl' intestini tenui, sono necessarij i rimedj per bocca, e i serviziali ancora; onde qui vi vuole maggior arte, e maggior industria, che quando sono nell'infima cloaca impantanati. I rimedj apportati, e che sono per apportare, faranno giovevoli, fatte però le dovute riflessioni, che andrò sponendo, quando anche si sono rampicati fino allo stomaco, ch'è il luogo più fatale degli altri. Giunti adunque, che saranno in questo, è d'uopo subito considerare, se si sieno ancora accarnati, cioè cacciati dentro le tuniche, o se vagano per lo medesimo; il che conosceranno da' segni più, o meno acerbi, che ho apportati nel §. I. e nel §. XXII. Se sono entrati col capo nelle tuniche, che qualche fiata forano (come si è detto nel §. II.) fuor fuora, poco giovano i serviziali a' loro nemici, sì perchè questi non possono mai colla loro forza giugner tant'alto, sì perchè anche, se giugnessero, farebbono più male, che bene, come diremo dipoi. Saranno dunque più utili i serviziali di latte, sì per dare qualche dolce refrigerio alle afflitte, ed aride parti, sì perchè dobbiamo più tosto addescargli, e lusingargli, acciocchè si stacchino, e tornino a scendere al basso, dov'è la loro natural patria. Nè in questo caso giudico opportuno preferir per bocca rimedj a loro contrari; ma più tosto gli stimo nocivi, e mortali; conciossiachè, avendo già il capo piantato dentro le tuniche dell'esofago, o del ventricolo, come si è detto, ed avendo sovente rosicata la prima tunica, e qualche volta incastratisi nella seconda, quando sentono il loro veleno, tanto è lontano, che si stacchino, che vie più s'insinueranno all'indentro, cercando di fuggire a traverso delle tuniche l'ostico, e il disgustevole, che sentono, dell'intruso rimedio. La cura dunque più facile, e più sicura sarà questa. Si lascino metta la notte senza cibo, dipoi la mattina si facciano loro ingojare quattro, o cinque bicchieri di puro latte tepido, e si segua in questa forma per più mattine, o se vi è febbre ardente, s'adopri fiero, o decozione d'erbe emollienti, e nulla affatto irritanti, o nemiche de' vermi per la suddetta ragione. E questo è uno scoglio, in cui ordinariamente urtano anche i più accorti, ordinando amari, e vom-

mentosissimi beveroni , per tentare d'uccidergli , quando avendo già incuneato , per dir così , il capo dentro le villose tuniche dello stomaco , non possono assorbirli , nè sentine il danno fatale , che lor si desidera ; ma irritati , e punti più tosto nelle diretane parti , vie più s'intrudono , rodono , e squarciano le opposte fibre , e moltiplicando i dolori , accelerano agli animali la morte . Tutta l'arte finora ignota dee consistere nell'accarezzargli , nel lusingargli , e fargli staccare dalle accennate membrane , acciocchè più non trino , e non trivellino le loro fila , ed i vasi , che le compongono ; ma lasciandole in abbandono se ne ritornino agli antichi loro covili , donde poi escono , maturati , che sono , da loro stessi . Questa è una sorta di vermini , che non è , come gli *creditarj nostri* (a) , o degli altri animali , cioè , che , restando sempre vermini , partoriscono colà dentro le uova , e così vadansi propagando di madre in figliuolo ; ma sono d'una razza , come ho descritto , che ha il suo termine prefisso d'incrisaldarsi , e d'uscire ; onde , quando costoro non esercitano la loro tirannide nel tempo particolarmente vicino alla sua maturità , o dentro gli animali periscono , od escono sicuramente colle fecce ; onde si può fare un certo pronostico fino a qual tempo possano uccidere , o nuocere . Quindi è , che in questi casi la cavata di sangue è inutile , quando non vi sia l'inditante per altre cagioni , essendosi in fatti osservato nella passata verminosa costituzione , che nulla giovava , piuttosto noceva .

(a) *Esper. ed*
Offens. inter-
na i Vermis. et.
Padeva. 17. 10.

§. XXV. Se poi le tarne , o , per chiamarle col nome generale , i vermi non sono ancora innestati dentro le tuniche , e vanno solamente vagando per la cavità del ventricolo , e degl' intestini tenui , come ho detto nel principio del §. antecedente , il che si conosce dal non avere i cavalli i sintomi così furiosi , come ho notato nel §. I. e verso il fine del §. XXII. ma assai più miti , come parlando in generale ho accennato nel detto §. ovvero se si veggono ancora tarne rimescolate collo sterco , per lo più fluido , e fetente ; allora si fa ingoiare a loro col solito corno buona quantità di sughi espressi dalle foglie verdi pestate della persicaria , della porcellana , della galega , della maggiorana silvestre , del falcio , del petrosello , della melissa , del cocomero comune , e asinino , della menta ,
della

della salvia, e simili, aggiugnendo pure a' detti fughi conveniente quantità di zolfo sottilmente polverizzam. In tal maniera assaliti, e sopraffatti dalla piena di bevande così nemiche, subito ritirano il capo indentro, e s' increpano, ovvero rivolti verso la parte inferiore cercano colla fuga lo scampo, tornando ad impaludarsi nell'antica cloaca, ed uscendo in fine sbalorditi, o uccisi cogli escrementi. Alcuni maniscalchi, che la fanno ancora da medici veterinari, dopo i menzionati fughi, fanno pure ingoiare ad ogni animale infermo tanta quantità dell'erbe, dalle quali hanno cavam il medicato sugo, quante possono tenere in una mano, cioè fra tutte un *manipolo*, o una menata. I mercuriali pure anche quivi hanno luogo, o si cuocia il mercurio nell'acqua di galega, e di gramigna, o con esse ben bene si sbatta, o si dia in sostanza, corretto, e domato con sugo di limone, o si dia il mercurio dolce, o l'eriope minerale, da' quali ne ho sempre veduti ottimi effetti. Alcuni danno il latte coll'aloè, col mele, e co' semi di centaurea: altri vino bianco colla radice di ditramo, e di felice, o co' semi di nasturzio, e di zedoaria, che stimano potentissimi sterminatori de' vermini. Il decotto di lupini con un poco di scamonea, l'olio onfacino solo dato in gran copia, e cento altri rimedj si lodano per provati, de' quali se ne leggono molti appresso il Gesnero (a) appresso Vegezio (b) ed appresso tanti altri, che hanno trattato delle malattie de' cavalli, tra' quali ottengono senza dubbio il primo luogo i nobilissimi, ed esperimentati rimedj, descritti con tanta proprietà, e prudenza dall'Eccellenza del Sig. Marino Garzoni (c). Egli è qui però necessario di nuovo avvertire i medici veterinari, che non indifferentemente debbono darli in tutti i tempi, e in tutti i casi i sovraaddetti rimedj; ma osservar bene, se vi è congiunta la febbre, o infiammazione di qualche parte, o se vi sono altri sintomi, che mostrino lesione di viscere, o qualche altro contraindicante: ne' quali casi è d'uopo tralasciarli, o servirsi de' più miti, o correggerli con erbe opposte agli altri sintomi, o mali, che con que' de' vermi qualche volta s'intrecciano, acciocchè non si ucidano per l'altro: la qual cosa pur troppo spesso volte accade nella cura degli uomini, quando gl'infermi

voglio.

(a) De Equo
lib. 1. p. 515.
(b) Art. Veterinar. lib. 4.
cap. 10.

(c) Arte di
ben conoscere,
e distinguere
le qualità de'
cavalli, ec.
cap. 31. p. 150.
Giorn. XIII.
Art. 5. p. 140.

vogliono alla loro assistenza medici empirici, o di poco fondo.

§. XXVI. Il nostro Ippocrate, che qui di nuovo cito per altrui, e mio vantaggio, non ha sdegnato di preferire an-
 ch'esso rimedj alle bestie per questa sorta di mali, cioè sa-
 go di cavoli con olio, e nitro infuso per le narici, al ri-
 scire dell'Aldrovando, onzi aggiugnere (a) che paratur ab
 eodem hoc medicamentum, quod recipit squama aris, carica-
 rum, & atramenti futorii singulos trientes levissimè tritos, (a) De ver-
mibus. Ore.
Cap. 3.
 & in collyria formantur magnitudine, qua nares sunt capa-
 ces, per quas injiciantur. I nostri mahiscalehi provano
 molto efficace il seguente rimedio per tre mattine conti-
 nue, quando osservano, che i vermi ostinati, o insingar-
 diti non vogliono uscire dell'intestinale cloaca. R. Radic.
 gentian. aristoloch. utriusque folior. card. benedict. hyssop. monta-
 ni, centaury. majoris, fena oriental. aloes epatic. myrrh. el. ana
 ℥. xiii. s. misce fiat pulvis subtilissimus. La dose per le ca-
 vaille è di ℥.iii. ma per li puledri meno affai, e per le ca-
 vaille di mesi diciotto in trenta di ℥.i. sino a ℥.ii. Dassi la
 detta polvere sciolta in una decozione fatta di vino bian-
 co con foglie di galega, di maggiorana, di serpillio, di
 borraggine, di cicorea, d'uva passa, di datteri di Barbo-
 ria, e di fichi, d'ogni cosa parte eguale in quantità con-
 veniente, facendo bollire il tutto insino alla consumazio-
 ne del terzo. Alcuni ancora non senza ragione aggiun-
 gono a questo decotto quantità convenienti di sughi di pe-
 troscito, di eicorea, di centaurea, di buglossa, di serpil-
 lo, di borraggine, di piantaggine, e di galega con un po-
 co d'olio d'abacuco, facendo stare ogni cosa la notte in
 luogo tepido, e dipoi fanno la decozione la mattina, co-
 me s'è detto.

§. XXVII. Coll'uso degli ultimi meneovati rimedj nella
 passata verminosa epidemia molti cavalli, e cavalle si sca-
 ricavano d'un numero prodigioso di tarme, dal che subito
 si vedevano migliorare, e poco dopo affatto sane, ed era
 segno quasi infallibile della lor guarigione, se uscivano;
 o della morte, se non uscivano. Queste ultime piuttosto
 dopo il rimedio peggioravano, arricciandosi loro sempre
 più il pelo, inarcando sempre più in forma lunata la spi-
 na dorsale, raggricchiandosi con tutto il corpo, apparen-
 do orribilmente sumante, e dando segno d'un interno tor-
 mento-

D

mento-

mentosissimo dolore, e ciò per appunto a quelle dovea accadere, come ho notato nel §. XXIII. e nel §. XXIV. alle quali tardi si dava il rimedio, cioè, quando erano già i vermi, o le tarme incastrate altamente dentro le tuniche del ventricolo; sicchè tanto è lontano, che si staccassero, e fossero uccise, che vie più s'internavano, e rabbiosamente rodevano, e trapanavano più presto il ventricolo, o l'esofago, per isfuggire la nemica bevanda; dal che nasceva, o s'accresceva l'infiammazione, e il dolore, e s'accelerava la morte. Tanto è da considerarsi quell'*occafio præseps* del nostro Ippocrate in ogni sorta di malattia, e in ogni maniera di vivente infermo. Que' rimedj dati a tempo, sono quelli, che fanno i miracoli, e nel nostro caso è chiaro suo all'evidenza, mentre se il prudente medico veterinario non fa tutte le riflessioni dovute, da me accennate, accresce senza fallo dolore a dolore, ed è cagion della morte; il che qui a bella posta ripeto, perchè su questo s'appoggia quasi tutta la rettitudine della cura.

§. XXVIII. È qui però necessario avvertire, che molte cavalle, e puledri, benchè da moltissime, e quasi innumerevoli tarme si fossero liberati, mediante gli accennati rimedj, nulladimeno si conoscevano ancora infermi, malinconici, e senza fame, e molti ancora senza segnal di tarme s'infermavano, e da febbre maligna oppressi perivano; onde questa costituzione era per lo più, come da due mali composta, ognuno de' quali, anche da se, era mortifero, e fatale. Quando i mulomedici s'avvedevano, essere oppressi dalla febbre, e non da' vermi, o più da questa, che da quelli, allora foravano loco con un lungo ferro infocato la pelle, e i muscoli esteriormente del petto, passandoli fuor fuora, cioè dalla destra alla sinistra parte (la qual operazione chiamano *regiare*) intrudendo poi nel foro radice d'elleboro nero, e legando ambidue l'estremità della detta con un filo insieme dall' un canm, e dall' altro aggruppato, acciocchè non uscisse. Da questa *regiatura* si gonfiava sterminatamente il petto, da' fori aperti del quale per lo più grondava, quasi sempre a filo, una lurida, e fetentissima quantità di torbida linfa, o di marce squalide, e feroce, che davano la salute agl' infermi; ma se nulla, o poco usciva, senza fallo perivano. Qualche volta tanto si gonfiava la forata parte, ch'era necessario le-

var subito la radice, e farle fomenti. Generalmente giovava, o almeno non nocceva, e solamente fu notata una cavalla; ed un puledro, a' quali dopo l'operazione s'accrebbe il male. Allora il maniscalco, o malomedico aprì loro la vena, e cavò qualche poca quantità di sangue con più infelice successo, mentre l'una, e l'altro cominciarono subito, come se fossero nell'interno stati altamente offesi, a gittar calci confusamente, come furiosi, o frenetici; dopo di che cadend., o gettandosi in terra si stropicciavano rabbiosamente con ella, e dibattendo qua, e là fregolandamente il capo, la coda, e i piedi, come urlando, e gemendo, gittando lagrime dagli occhi, e spesso fiato dalle spalancate narici; mostrando d'essere travagliati da dolori acerbissimi, ed insufferibili, in poco tempo atratti, o convulsi morirono. Aperti orridamente puzzavano, e si videro i visceri tutti infiammati, e di livide, e nere macchie picchiate, e infetti, il sangue tetro, sciolto in parte, e in parte in densi grumi quagliato, e nel ventricolo non verano, che poche tarme, e morte.

§. XXIX. E qui si noti, come nel principio di queste febbri il salasso giovava, come ha accennato anche Monfig. Lancisi nell'epidemia de' cavalli di Roma: ma in fine uccideva, essendo state medicate molte cavalle del Mantovano, da sola febbre oppressa, col salasso dato a tempo, ed essendosi la maggior parte ricuperate. Tanto vale anche in questi animali la medica prudenza, e il tempo opportuno di prescrivere un sì efficace rimedio. Questo è tutto l'osservato nella passata costituzione, che può dar lume non torbido per l'avvenire alla cura d'un animale sì utile, sì nobile, e sì generoso, ed a' Filosofi naturali accenderne un'altro per la nuova scoperta dell'osservato sviluppo, che fanno le descritte tarme, o vermi corti de' cavalli, chiamati malamente da alcuni *ascaridi*, da altri *cucurbitini*, non essendo, che i vermi della notata mosca, di tanta astuzia, e ferocia armata, che non la cede punto al formidabile *affilo*, o *estro* delle vacche, e de' tori, da me già descritto (a) anzi di maggiore, per la smisurata quantità d'uova, che in sito più pericoloso nasconde, da' vermi nati delle quali, se serpeggiano a luoghi più nobili, e più delicati, vengono gl' infelici animali miseramente divorati, e sovente uccisi, come s'è detto.

(a) *Esper. ed*
Osserv. 22.
p. 117. 2. ed.
Vol. 2. 2. 2.

GIUNTA.

*Carvata dal Tomo diciannovesimo del Giornale de' Letterati d'Italia
Art. III. pag. 77. che si riferisce a questo Trattato.*

CON tal'occasione (dicono i Signori Giornalisti per relazione del nostro Autore) e' disamina un Trattato de' Vermì de' Cavalli, dato alle stampe dal celebre (prima medico degli uomini, poi de' cavalli) *Giorgio-Simone Pointero* (a) giacchè dell'epidemia verminosa de' medesimi avea parlato nel nostro Giornale (b). Questi parla (c) de' *vermi corti del ventricolo, e degli intestini de' suddetti*, e dispiace al Sig. Vallisnieri, che riconosca la loro nascita a *pabulo putrido, pasennis variis, & praeputribus, humoribusque phlegmaticis, & putridis in distis partibus harentibus*; siccome non fa capire, come questo gran Pratico voglia, che i vermi suiddetti sieno della specie degli scarafaggi, chiamandoli per ciò *lumbrieos scarabaeos*. Ciò forse argomento dall'essere simili alle *terme*, o a' vermi degli scarafaggi, perocchè anch'essi rodono, e bucano ciò, che loro s'opponne; ma se avesse osservato ciò, che osservò il Sig. Vallisnieri, che si sviluppano in fine in una specie particolare di mosca salvarica, non sarebbe caduto in simile errore. Apporta moltissimi rimedj, che loda anche il nostro Autore; ma è da notarsi, che non conosce, nè distingue i tempi, nè quali dee ora l'uno, ora l'altro prescrivere, non avendo con tutta la sua dottrina, e pratica fatte quelle diligenti osservazioni, che sono necessarie nella cura esatta de' medesimi. Nello stesso errore ha osservato, essere caduta tutta la turba de' mulomedici, fra' quali annovera anche l'insigne Sig. *Pasquale Caracciolo*, che nel lib. 9. parlando della generazione de' vermi de' cavalli, e de' loro rimedj, cade nella volgare sentenza, e apporta di quelli una confusa, e secca farraggine, senza le necessarie riflessioni fatte dal nostro Autore: onde consiglia a servirsene con molta cautela, e colle sole leggi da lui prescritte.

(a) *Medicina Equorum Ore. Vermisera. Sumptibus Vulsangii Maurici Endrich, &c.*
(b) *Tomo IV. Art. IV. p. 75.*
(c) *Lib. 2. cap. 28.*

Esplanazione della Tavola de' vermi corti de' cavalli, della loro crisalide, e mosca.

- F**igg. 1. 2. 3. Verme corto del cavallo in diversa postura disegnato.
- Fig. 4. Verme accomodato in maniera, che si scuoprano due pallottoline, che possono prenderli per gli occhi da alcuni, segnate lett. a. a.
- Fig. 5. Verme ingrandito con una lente; nel quale appariscono i due cornetti, o rampinetti, le due pallottoline, l'aculeo nel mezzo, e ne' dintorni delle anella le spine. c. c. parte superiore del verme. b. b. parte inferiore.
- Fig. 6. Verme aperto, nel quale si veggono i rami delle trachee. a. a. parte inferiore del verme, dove sono i tronchi delle trachee. b. parte verso la testa del verme, dove terminano i rami delle trachee.
- Fig. 7. Verme aperto, ingrandito con una lente, acciocchè meglio si scorgano i rami delle trachee, e le piccole vescichette.
- Fig. 8. Parte d'eretana d'un verme aperta, ed ingrandita con una lente.
- Fig. 9. Due ordini, e mezzo di spina, che circondano le anella del verme. c. d. primo, e secondo ordine.
- Fig. 10. Parte d'eretana d'un verme, trovata per lo traverso, e guardata nella parte sua interna, dove appariscono le bocche aperte de' ramicelli delle trachee, il tutto ingrandito con una lente.
- Fig. 11. I due rampinetti, o cornetti del capo del verme coll'aculeo nel mezzo, colla loro base staccati dal capo, e ingranditi.
- Fig. 12. Parte d'eretana del verme, dove sono le bocche del respiro, sempre più dilatata, e ingrandita.
- Fig. 13. Crisalide del suddetto verme ingrandita.
- Fig. 14. Crisalide un poco più piccola del naturale.
- Fig. 15. Mosca ingrandita con una lente, e guardata nel petto, e ventre, appena nata, colla vescica nel muso, e colle ali ancora attorcigliate.
- Fig. 16. La medesima mosca guardata nel dorso.
- Fig. 17. Altra mosca nata da un'altra crisalide colle ali estese

esse, e senza la vescica nel muso, alquanto più piccola del naturale.

Fig. 18. La stessa mosca ingrandita con una lente.

Fig. 19. Altra mosca nata pure da una crisalide de' vermi de' cavalli, ch' era molto agile, e vigorosa, anch' essa ingrandita, acciocchè tutte si distinguano le sue fattezze.

Fig. 20. Ala staccata dalla medesima mosca, acciocchè si scorgano con distinzione alcune macchie, che vi sono.

NUO-

Tau: 1

Fig: 1



2



3



6

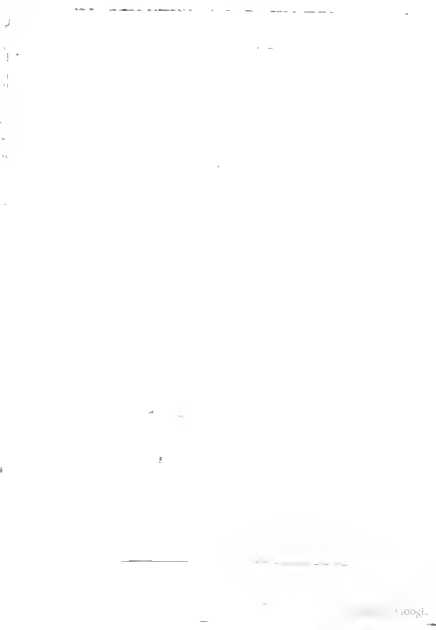


7



10





NUOVA IDEA
DEL MAL CONTAGIOSO
D E B U O I.

Lettera responsiva al Sig. Carlo-Francesco Cogrossi, Filosofo, e Medico nella Città di Crema, nella quale si apportano dal Sig. VALLISNIERI nuove Osservazioni, e Riflessioni, si cavano nuovi indicanti, e nuovi rimedj si propongono.

D E D I C A T A

All' Illustrissimo, ed Eruditissimo Sig.

ANTON-FRANCESCO
B E R T I N I.

Medico, Filosofo, ed Accademico di Firenze.

Judicia certè in literis olim fuerunt libera, nunc debent esse, & erunt posteris, vel nobis in- vitis, modò non sint levia, temeraria, & ini- qua. Quod si eorum quispiam me in jus vocare ob hanc causam, & doctis accusare voluerit, ra- tionibus agat, pugnet argumentis, testimoniis de- nique authorum, si potest, convincat, omissis ma- ledictis, & conviciis, ne nostra arrogantia, vel pertinacia, ne quid aliud dicam, periclitetur ve- ritas: quæ sane, ut accuratò disputando exquiri, ita nimium altercando plerumque amitti solet. Id quidem, quod æquum est, postulo: quo neglecto, si quis omninò voluerit stomachari, & malignè in convicia prorumpere, ipsum suo magis obsuisse nomini, quam meo, optimus quisque, certo scio, judicabit. Georgius Agricola de Mensuris, & Ponderibus, &c. Lib. 1. p. 13.

I. **C**ON quanta consolazione abbia letta; o Sig. Crogrosi, la vostra eruditissima Lettera spettante alla malattia contagiosa de' Buoi, potete immaginarlo, se rifletterete, che anch'io pensava alla medesima cagion verminosa da voi pensata, e tardava ad esporre in carta il pensier mio; conciossiachè voleva rifare alcune sperienze intorno al sangue de' medesimi da me, e dal dottissimo Sig. Dottor Bono con finissimi microscopj osservar pieno di minutissimi vermini. Voi sapete, ch'io solim sono, non iscrivere, se non quello, che veggio, stentando molto a credere agli altrui detti, quando i miei occhi non v'accontentano più d'una volta, in cose particolarmente rare, minutissime, e che sovente fuggono, e ingannar possono lo stesso senso, se non viene pazientissimamente, e con tutte le più scrupolose cautele applicato, stando sempre lontano a certi sottilissimi raggi di mente, a tutti i riboboli, e alle scolastiche fosficherie, che fanno mentire sovente lo stesso senso con evidentissimo astronm del loro Aristotile, anzi della natura, e di Dio. Avrete veduto nel Giornale XIV. le mie Osservazioni intorno l'epidemia de' cavalli cagionata nell'anno scorso da' vermi, benchè di razza differentissima dagli accennati de' buoi; onde non è improbabile, che siccome vermi grandi, e visibili crescono in qualche anno così sfoggiatamente di numero, che cagionano malattie epidemiche, e mortali, così altri piccolissimi vermicelli, ed invisibili all'occhio nudo cagionino alcuna fiata negli stessi, o in altri viventi malattie contagiose, e pestilenziali. Ma perchè siamo in un secolo, che con tutta ragione nelle cose sensibili vuole giudice il senso, perciò mi farò lecito, per confermazione di quanto avete pensato, aggiugnere le accennate mie, ed altrui osservazioni, facendo, dove tornerà più in acconcio, le riflessioni dovute, per istabilire, o almeno rendere più probabile il pensier vostro, non impegnandomi mai a difenderlo per dimostram, ma solamente per non tanto assurdo, quanto potrebbe parere ad alcuno, quasi difsi, di antica venerabile ruggine macchiato, o di certe dolcissime qualità guernim.

II. Il Padre Chirchero, di non meno onorata, che stimabile ricordanza, è stato uno di quelli, che col suomirabile ingegno ha posto in vista, e in un lume assai no-

E

bile,

(a) *Scriptum
Phlegma
Materiam
C. 2.
cap. 1. 1. 1.
qua P. 1. 1. 1.
Roma. 1708.
(b) *Salutem
I. cap. 7. pag.
37.**

bile, e proprio questo pensiero, quando nel suo celebre Trattato della Peste (a) chiamò la cagione di questa animata putredine, e sforzossi di far vedere, come dagli effluvi della putredine pestilenziale nascevano innumerabili, ed invisibili vermicelli, i quali passando d'uno in altro erano cagion della peste. *Quemadmodum verò, sono sue parole (b) huiusmodi corpuscula, ut plurimum vita carent, ita externi caloris ambientis, & simili jam inquinamento infecti efficacia mox in innumerabilem insensibilium vermiculorum sobolem excluduntur, ita ut quot corpuscula in effluvio concipiuntur, tot inde vermiculos enasci certum sit; adeoque non jam vita expertia, sed animata effluvia dici possint. Vide quel grand' uomo, come per nebbia, la verità; la conobbe, ma confusa colle antiche rovinose menzogne, per avere in capo que' neri pregiudizj beuti dalle dottrine delle vecchie scuole. E degno però d'eterna lode, perchè si distinse dal vago degli altri, superò nel retto immaginare molti medici oltrepassati, e diede campo di pensar meglio a' venturi.*

III. Per provare questo suo assunto, premette, come nascano dalla putredine molti viventi, e ciò spiega con tanta grazia, e con tale proprietà, che, se dovessero nascere dalla terra, non nascerebbono in altro modo, che in quello da questo valente maestro spiegato: cioè vuole (c), che non le parti corrotte, ma le parti più pure del misto sciolto, rimescolate colla putredine, vengano dal calore interno agitate, dalle quali, perchè la natura tende sempre all'ottimo, colla giunta del calore esterno venga formato l'animale, spiegando così, come dalla putredine gl'infetti nascano, e volendo, che un misto non si corrompa mai tanto, che non vi restino sempre in quelle parti purissime, e naturali, le quali, essendo tinte dalla filigine di parti ecrementose, sono cagione, che agitate dall'esterno calore escludano poi una prole simile alla qualità delle parti, che tingono. Io qui non voglio perdere tempo a dimostrare l'abbagliamento, che ha preso collo scuole de' suoi tempi intorno la generazione de' vermi questo insigne filosofo, rimettendomi a quanto ho scritto in altri luoghi, e segnatamente ne' Dialoghi fra Malpighi, e Plinio, ed ultimamente a ciò, che ha contata forza, e dottrina esposto il Sig. Dott. Giovanni Basso in una Lettera a me indiritta, ed inserita nel mio Libro di nuove

nuove Osservazioni, ed Esperienze (a). Non mi fermerò nè meno in dimostrare, che tutte le osservazioni, ed esperienze, che il detto Padre apporta, per istabilire il suo assunto, sono tutte mal fatte, e piene d'inganni, posciachè il Sig. Redi, il Sig. Malpighi, ed io stesso (se non fosse troppo arduo l'aggiugnere il mio nome a nomi sì grandi) abbiamo tutti d'accordo già in più luoghi fatti vedere gli equivocamenti, e gli errori, di manierachè resta oramai sbarbicata fino dalle ultime fibre questa filosofica eresia, e non hanno più scampo gli Aristotelici finceri, e dabbene di durare nella falsa lor setta. Si contenti quel chiarissimo letterato, che gli deni la miglior parte della gloria nella proposta opinione de' vermi pestilenziali sopra il vecchio popolo de' medicanti; ma il nuovo desidera una più chiara idea, una luce men torbida, e fondamenti più certi.

IV. Mi pare degno di riflessione, o mio Signore, come un letterato qualche volta arriva a conoscere nella natura una verità, ma la divulga con una maniera così confusa, e torbida, che la lascia più che mai involta nel bujo delle menzogne, non perchè non se ne vegga anche fra quello, come fra nubi un lampo; ma perchè i mezzi, pe' quali pensa renderla più palese, sono certe, dirò così, storte sofistiche, che la rendono, anzi che no, invecchisibile. Ciò nell'arte nostra veggiamo, essere in molte cose accaduto, o sia per debolezza umana, o perchè quella non vuole lasciarsi vedere, che a poco a poco, alzando, per così dire, il capo solamente infra stentati sudori, asprezze, e contrasti. Conobbero, per dar un'esempio ancor recente, il Graaf, lo Stenone, lo Svammerdamio, e tanti e tant' altri, e molti conoscono ancora, che l'uomo, ed ogni bruto nasce dall'uovo; arrivarono i primi, come di balzo, a distinguere, ed a pubblicare questa verità; ma nell'esporsi bruttamente incampanarono, prendendo le vesciche linfatiche delle ovaie delle femmine per uova, nel che anche al dì d'oggi molti medici, ed anatomici di chiara fama s'ingannano, come mostrerò in altro luogo, essendo vero, che tutti i viventi nascono dall'uovo; ma il modo di farlo conoscere è falso, mentre non conoscono qual veramente sia l'uovo. Così nel suo Trattato della peste ha fatto il lodatissimo Chirchero. Ha co-

nosciuto, cioè la peste è un morbo animato, ma i mezzi, de' quali si è servito per provarlo, non sono buoni. Pare un paradosso, che si palesi qualche fiata, o per fortuna, o per ingegno, una verità con falsi mezzi, o incerti, e pure lo tocchiamo con mani nelle prove, che il detto rivertitissimo Padre apporta, per istabilire la proposita sua ipotesi. Aveva, per disgrazia sua, fitto nel capo, che

(a) *Scil. a.*
S. 2.

omne putridum ex se, & sua natura vermes generat (a) per provare il che fa un' intero paragrafo, fiancheggiato da sei esperimenti, ma tutti infelicamente fatti, e creduti ben fatti. Passa agli esempi, che mostrano solamente, essere gl' insetti, ora d'una maniera, ora d'un'altra molto fecondi, e non s'avvede, che quegli insetti, che apporta, non sono già di quelli, che sono particolari abitatori de' soli fluidi degli animali, o degli uomini, e che con ispecifica maniera sono la cagion della peste. Altro è, che abbondino qualche volta la terra, l'aria, e le acque di una portentosa quantità di locuste, di bruchi, di vermi, di topi, di zanzare, di ragnatelli, di farfalle, di mosche, e simili; altro è, che dentro gli animali s'insinuino, e si moltiplichino una certa razza di vermicelli, che sono solamente destinati dalla natura per quel tal cibo in un' animale vivente, per quel tal luogo, per quel tal tempo, e non per altri. Possono vederli, anzi molte volte abbiamo veduto eserciti numerosi d' insetti, senza danno immaginabile alcuno del corpo umano, vaganti. Saranno quindi anni, che innumerabili farfalle rossigne partivano da' nostri monti, e volavano da ponente a levante, e niuna mortalità, la Dio mercè, successe. Nelle campagne di

(b) *Memoriale*
dell' uncaste-
na de' topi,
di FERRARA,
1693.

Roma i topi devastarono i seminati, tanta fu la loro copia (b) (come quest'anno è seguito nella nostra Garfagnana, ne' luoghi, particolarmente esposti al mezzo giorno, e ne' dintorni delle tepide acque termali della Pieve) e pochi anni dopo si vide una sì gran quantità di bruchi (essendo andata una primavera a loro benigna) che spogliarono in moltissime ville delle frondi le piante, con danno irreparabile delle nascenti frutta. Io vidi pure verso il cader del sole più giorni passare sopra, e vicino a un castello, lungo un torrente, come una nuvola di formiche alate, molte delle quali cadevano, e le formiche ordinarie non alate le azzannavano, e le strascinavano, come prede

prede balorde, e torpide, a' loro nidi. Così i femminati, ora sopra, ora sotterra sono fiati spesse volte recisi da un' infinita turba d'insetti divoratori, e segnatamente da que' chiamati *zuccaiole*, o *talpe di Ferrante Imperato*; ed i granì, e le frutta, quando particolarmente sono in poca quantità, tutti sovente appariscono verminosi. Qualche anno non ci possiamo difendere dalla plebe molestissima delle zanzare, qualche anno delle mosche, e qualche anno da varj altri noiosissimi insetti. Chi non è pratico della generazione di costoro, subito grida, che sono segni, e prodromi d'una futura peste, si sgomenta, e minaccia flagelli, e rovine; e pure non hanno che fare nè punto, nè poco co' vermicelli pestilenziali; essendo di una schiatta differentissima, e possono quelli popolar tutto il mondo con insolita fecondazione, senza che sieno cagione, che direttamente per loro nè pure un'uomo muoja; ed al contrario possono questi introdursi nel sangue umano, o beviuto, e farne strage, senza, che nè meno uno di quelli si vegga.

V. Altro è dunque la moltitudine degl'insetti, dirò così, compatrioti, o famigliari, altro è quella de' pellegrini pestilenziali, e morniferi. Quando la stagione va loro propizia, fanno, come quando va propizia a' nostri intestinali lombrichi (a) cioè ritrovando i corpi disposti da una tal'aria, da un tal cibo, o d'una tale tempera dotati, moltiplicano, e crescono a dismisura, o se portati, o attaccati, facilmente d'uno in altro serpeggiano, ed empiono ben presto d'infami abitatori quella da loro occupata provincia. Voi dunque vedete, o ingegnossimo mio Signore, come la peste, che ineradicò in Milano (b) non nacque dalla polvere della terra animata, come diceva il Cardano, e lo conferma il Chircherò, mentre i vermi di questa sono d'altra specie differentissima da' vermi pestilenziali, nascendo gli uni, e gli altri dalle proprie uova distinte, dalle sue madri deposte. Nè quella narrata da Giorgio Agricola (c) tirò l'origine da' bachi delle frutta, usciti, come pensa il Chircherò, dagli effluvi animati de' cadaveri, non mangiando gl'insetti de' cadaveri frutta, nè que' delle frutta cadaveri, come può ognuno facilmente farne la prova. Nè l'aperto sepolcro da tre soldati (d) cagionò la peste per i vermi visibili, ch'erano in quello; nè le

(a) Vedi la
vissita de
Montig. d'A.
dren pag. 58.
nelle mie anno.
vo Esperienze,
ed Osserv.
Padova, nel
Sottoscrizione
1773.

(b) Cardano.
Lib. de Venet.

(c) Lib. de
Pest.

(d) Cardano.
Lib. de Venet.

- (a) *Agricola de Peste.* nè le lenzuola d'alcuni estinti di peste (a) nascoste dentro un muro, e dopo alcuni anni levate, furono cagione, che nuovamente incrudelisse per tazze, vermi, e ragazzellucci colà trovati; ma per i vermicelli, o bacherozzoli pestilenziali invisibili all'occhio nudo, che nell'uno, e nelle altre ancora annidavano, mantenutisi vivi (o loro, o le lor uova) in quelle immonde sozzure, o in que' luridi panni, infra le sporche fila. Così accadde in Roma (b) in una peste quasi estinta, ritornando a boilir più feroce di prima, per supellettili d'appestati, che chiuse apersero, per farne un mal'uso.
- (b) *Cherich. 1016. m.*

- VI. Corroboro in fine il suo pensiero il degnissimo Padre con istorie di varj vermi stravagantissimi, e forestieri, trovati alcuna volta, o creduti trovati ne' corpi umani, che vuole tutti generati, come e' dice, *ex spuria putredine* (c), cioè per testimonio di Cornelio Gemma un' incredibile quantità di vermi, e cimici osservate fra le meningi, uno scorpione nella sostanza del cervello, come notò l'Olerio, un' insigne copia di vermini nel parenchima del fegato, e così altri trovati nel cuore, ne' reni, nella vescica, e infino nella milza (dove però nè io, nè alcuno mai, per quanto ho letto, ve n'ha trovato) come ancora nello stomaco, e finalmente in tutte le parti interne, ed esterne del corpo; dal che deduce poter nascere dalla putredine degli umori tanti animali, quanti se ne veggono differenti, e rari, da' quali nascono mali oscuri, rari, e difficilissimi da capirsi, e da medicarsi: onde conchiude con una savissima riflessione, che qui mi piace intera trascrivere, perorchè può servire a' medici in parecchi casi d'un' utile straordinario, se vorranno molti, o sapranno approfittarsene. *Mirantur* (così savamente parla) (d) *Medici in exoticis morborum quorundam constitutionibus effectus penè prodigiosos, & præter naturæ ordinem evenientes, tantantur omnia, pharmacopoliæ penè suis vacantur medicamentis, nulla tamen spe salutis promovenda relicta: qui si latentis inimici molimina rite dignoscere, forsàn in optatum tandem sanitatis portum per appropriata medicamenta infirmum constituerent; sed sobolem ex propriis visceribus genitam subindè circumferimus, tanta contumacia, ut ejus auxiliares cupias si in uno loco prostraveris, easdem in altero mox repullulasse comperias: Scipit enim cæcis vis insinata latebris, violenti ignis impetu omnia*
- (c) *Seff. 1. 142. 37.*
- (d) *Seff. 1.*

omnia evertit; & conficit cum inexplicabili infirmorum afflictione, nomisi morte terminenda. Tutto va bene, e tolto pel suo verso, vale un tesoro, essendo altrettanto vero ciò, che accenna di molti mali scabrosissimi, e tenebrofi derivanti da' vermi, non conosciuti da' medici, quando è falso, che questi nascano dalla putredine, e che sieno argomento bastante, per provare, che le frutta, le acque, ed altri cibi, e bevande ingojate da noi possano generarli. Se poi sieno vere tante boriose novелlette del Gemma, dell' Olerio, e di varj altri, da' quali ha preso lingua, e che ne raccontano delle doleissime, e delle piene di falsi miracoli, mi riferbo a dire il mio parere nel Trattato, che farò de' *vermi straordinarij del nostro corpo*, come col solito mio candore l'ho detto nel *Trattato de' vermi ordinarij* del medesimo.

VII. Da tutto ciò vedete, ch'io non nego, quanto ha saviamente pensato da un canto questo dottissimo Padre, sua m'ingegno di ridurlo a miglior uso, e ponendolo in un lume più naturale, e più chiaro, liberarlo da quelle macchie, che non per colpa sua, ma del tempo, in cui visse, contrasse, negando solamente il modo, con cui pretende provarlo: e sono sicuro, che, se visse in questo secolo così illuminato, sentirebbe meco, e detergerebbe dalla sua, per altro ingegnossissima filosofia, tutto quel sofistico, e immaginario, che avea tolto dalle garrule scuole. Sia dunque vero ciò, che il Padre Chircherò ha pensato, e voi pure avete nella vostra eruditissima congetturato; resta solo, eh' essendo questa una cosa di fatto, veggiamo (come saviamente, e con amabile modestia da me ricercate) se veramente questi vermicelli sieno mai stati in casi simili veduti nel sangue. Il Sig. Bernardino Bono, medico famoso di Brescia, e di molto sana dottrina, e di nobili, e rare prerogative adorno, dopo avermi narrato in una sua compitissima alcune sue curiosissime osservazioni, conchiude (a) *Si degni in fine guardare l'ultima mia osservazione, fatta nel sangue degli animali bovini, che sono morti nell'epidemia scorsa. Racchiusa picciolissima goccia fra due lamine di talco, e guardato col mio microscopio (che non l'invidia a Levenoechiani) l'ho ritrovata con una gran quantità di vermetti picciolissimi, ma spiriofi, e non so, se la mia disgrazia, o fortuna non mi ha permesso di ripetere queste*

(a) Lett. scritta li 23. febbrajo. 1713. Brescia.

queste osservazioni, perchè troppo ingolfato nelle medicine necessitò, che mi disimpegnano dal geniale studio. Io pure ho fatta l'osservazione medesima, benchè di passaggio, e mi riuscì vederli, siccome non gli vidi nel sangue d'un buo sano, subito scannato. Se credessimo a Pietro Borello (a) ci attesta, che ne sono stati trovati nel sangue simili alle balene. Il Sig. Andri nel suo Trattato, scritto in lingua

(a) *Cancer*,
1. Osserv. 4.

(b) *Artic. 2*,
cap. 3.

francese della *generazione de' vermi nel corpo dell'uomo* (b) ci assicura, trovarsene molti, e di molte maniere nella massa sanguigna, portando una lunga serie d'esempi, non solamente tolti da varj autori, ma co' suoi occhi osservati; anzi riflette, perchè sieno bianchi, e nuotino nel sangue rosso, quasi, che in questo non vi sieno le sue parti bianche, e perchè, come egli ha osservato, colui, nel quale sono, non abbia sempre un brutto colore. Il Sig. di S. Martino, famoso cerusico Francese, ed il Sig. Daval anch'essi fanno piena fede d'averne veduta uscire co' propri occhi dalle struscite vene; ed il Rodio (c) il Riolino (d), e l'Emmullero (e) altri casi strepitosi ne apportano. Il chiarissimo mio amico Ruischio, celebre Anatomico d'Amsterdam, nelle sue Osservazioni Anatomico-chirurgiche (f) descrive, anzi mette la figura di certi piccoli vermi, dirò così, anguilliformi, trovati dentro il cavo dell'arteria di un cavallo vivente, dove si dilatava in uno smisurato *Aneurisma*. Godisfredo Bidloo in un libricciuolo *De animalculis in ovino, aliorumque animantium hepate decessit* (g) vuole, che in tutti i liquidi, e in tutte le parti del corpo degli animali, e dell'uomo sieno vermicelli col solo microscopio visibili, e che questi sieno verisimilmente cagione di moltissime malattie, sforzandosi di mostrare in quante maniere possano nuocere, fra le quali è considerabile a nostro proposito, quella, che fanno,

(c) *Cini. 2*,
Oss. 6.

(d) *Enchir.*
Anat. pag.
147.

(e) *Schrad.*
diat. physiol.
Ciaf. 2. de
Acid.

(f) *Cent. 1*,
Oss. 64. p. 35.

(g) *Longdini*
Bistay. 1695.

excitando (b) in *successu motu intestino, qui progressivo, et continuo economiae animalis necessario obstat*, e poco dopo: *invenis in fluidis, solidisque partibus animalibus, ea quoque causas quorundam morborum, eorumque symptommatum posse extare*. Il Levenocchio di ciò in molti luoghi ne fa piena fede, e Teodoro Kerkringio (i) dopo avere mostrato il fallace giudizio, e l'incertezza de' vetri ottici, come partito del dente, e ritornato in se stesso, lodando un suo microscopio, donatogli da Benedetto Spinoza: *Hoc, conchiude,*

(b) *pag. 31*,
32. 153.

(i) *Speculog.*
Anatomic.
pag. 177.

de,

de, quod instrumenti mei admirabilis ope detexi; visum est admirabilius: intestina scilicet, hepar, ceteraque viscerum parenchymata infinitis scatere animalculis. Il Langio anch' egli ciò attesta, ciò conferma il famosissimo Lister, e quanti adesso fanno l'arte di adoperare i vetri, tutti ammettono infiniti vermi ne' fluidi, e ne' solidi del nostro corpo, e del corpo degli animali, non eccettuando nè meno il seme, sopra cui ho fatto nell'inverno passato moltissime osservazioni curiose, spettanti particolarmente a' suoi vermi, ch' io non credeva, se non li vedeva cogli occhi proprj, che in qualche giorno mi prenderò forse l'ardire di pubblicare, mostrando l'inganno di que' valent'uomini, che gli credono tanti omaceini involti, e fasciati. Non parlo adesso de' vermi grandi, e visibili coll'occhio nudo usciti, per quello, che scrivono, delle vene, de' quali fanno menzione il Rodio (a), ed altri, sì perchè in molti casi vi dubito dell'inganno, come dissi in altro luogo, sì perchè non fanno a nostro proposito, parlando io adesso solamente di que' minuti, e visibili coll'occhio armato. Avvertire pure, che non fo parola nè men di quelli, che m'interessano buoi dal contagio assaliti, per sino nella radice delle ugne, delle corna, e d'altre parti più difese, si sono veduti, il che intendesi, essersi osservato in altri luoghi dello stato, come vi degnate d'avvisarmi; conciosiacosachè questi sono vermi nati dalle uova delle mosche ordinarie, che ronzano nelle stalle, le quali tirate dall'odore cadaveroso di quegli animali appetati, e stillanti in varie parti una linfa putredinosa, e fetente, vanno a deporle ne' siti conosciuti proporzionati, per alimentare i figliuoli: non potendo mai i vermi, de' quali parlo, pestilenziali, arrivare a tanta grandezza, essendo di un genere differentissimo, la cui maggior mole è molto minore del diametro d'un capello, ed è un poco più grandetta del diametro di que' del seme, che ora pajono l'esercizio più scelto di molti ingegni, al di là da' monti celebratissimi.

VIII. Stabiliti i vermi nel sangue, e divisi dalla turba degli altri, resta a vedere, se questi possano essere cagione delle febbri contagiose, o, come dicevano gli antichi, de' mali pestilenziali, come si propaghino, e sterminatamente moltiplichino. Egli è certo, che ogni qual volta entrano nella massa umorale corpi estranei, e particolar-

(a) Cent. 2.
Ugher. 61. 62.

mente organici , e se moventi , questi possono per tutti i versi agitarsi , confondere il moto regolato delle particelle sue , impedire o turbare le dovute separazioni o separazioni , divorare e consumare il più bel fiore della medesima ; isporcarla co' loro escrementi , adulterarla e corromperla . Possono di più rodere o trapanare i tenerissimi vasi , e particolarmente della linfa e della parte corticale e medullare del cervello , mordere le fibre , irritare a moti spasmodici i nervi , e in poche parole guastar l'armonia e l'orditura , non solamente de' liquidi , ma de' solidi ; onde voi col vostro savio intendimento ben vedete , come questi occulti , e intestini nemici turberanno ben presto l'economia del tutto ; che per robusto , che sia l'animale , dovrà ben tosto cedere a tanti interni animali , che lo molestano , e lo divorano . Indarno si prescriveranno aleissifarnaci , si voteranno , come dice il Chirchero , indarno le botteghe degli speciali , e si tenterà quanto l'arte saggia sa immaginare , che tutto sarà frustraneo , anzi nocivo , come hanno notato finora i pratici , fra' quali il sapientissimo nostro Monsig. Lancisi (a) ma irritato piuttosto quel feroce , e cieco vulgo di vermini insidiatori dall'acutezza , e volatilità de' rimedj , darà , per così dir , nelle smanie , s'agiterà con più rabbia , e fluccicati , e azzati dall'attività de' rimedj , col cercare scampo a se stessi , penetreranno per ogni angolo del corpo , s'insinueranno di fibra in fibra , le azzanneranno , le troncheranno , finchè cada l'altera macchina d'un bue , o d'un'uomo , se vogliamo parlar ancora di que' degli uomini . Veggiamo quanti mali cagionino i vermi nostri ordinarij , quanti sintomi terribili risvegliano , quali febbri , quali convulsioni , o spasmi promuovano ; e pure non si partono sovente dall'intestinale cloaca , il che diciamo ancora di que' de' cavalli da noi descritti . Quanto maggiori ecciteranno i disturbi , e le agonie mortali quelli , che avranno il loro nido fatale nel sangue , e nella linfa ! Aggiugniamo , ch'è probabile , che i vermicelli delle pesti più atroci sieno per se stessi d'un' indole velenosa , cioè , che sappiano , come della natura delle canterelle , o de' venefici bubrestì , o di simili perniciosissimi insetti , che oltre il mose , il morso , il consumo del fior del sangue , o della parte sua dolce , oleosa , e balsamica , contengano un'agro distruggitore , o un sale dissolven-

(a) Dissert. Epistol. dell' *Epidemia de' Anzi*, ec. Venezia e Napoli per Felice Mosina, 1713.

venze, e dirò così, tagliantissimo delle fibre, o particelle, o corporatura del sangue. Che sieno costoro stati fatti per avventura da Domeneddio, come invisibili effetti, ministri giustissimi dell'ira sua; che sempre in qualche corpo annidino; ma ora lontani, ora vicini, ora occulti, ed in poco numero, ora manifesti, e in molto, e che solamente facciano strage, quando escono de' loro covili, e crescono in copia straordinaria e insoffribile.

IX. Si propagano certamente per via delle uova loro, come fanno tutti gli altri insetti, e può anch'essere, che sieno vivipari. Empiuto, ch'è un animal di costoro, serpeggiano per tutti i lati, s'interpicano, e s'attaccano alle cose vicine, come que' della rogna, della furiasi, o morbo pedicolare, ed altri simili, e trasportano altrove le loro colonie, e dove trovano pascolo proporzionato, ivi si fermano, e prodigiosamente moltiplicano. Osserviamo, che gli animali, quanto più sono minuti, tanto più presto, e felicemente propagano la loro specie; dove al contrario le macchine degli animali più grandi, e pochi, e rari donano i parti. Molti subito sviluppati attendono all'opera della generazione, come dicemmo delle mosche, ch'escano dalle tarme de' cavalli, e di varj altri, ed i nati stessi tutti di nuova s'accoppiano; onde in pochissimo tempo si popola un luogo d'una turba infesta, e divoratrice. Abbiamo anche l'esempio famigliare ne' pellicelli, nelle pulci, nelle cimici, ne' pidocchi, ed in altri simili sudici insetti. *Ratio hic facit*, dice lo Svammerdamio (a) parlando de' pidocchi, *Et in promptu est, unde pediculi tam cito magno propagentur numero, Et ut vulgo jactari solet, (sed*

(a) *Hist. Insect. Gen. lib. 4. pag. 41.*

vulgo scis quali magistro) pediculum viginti quatuor horarum spatio abasari, Et tritari personam sustinere posse. Cuius sake, Et mirum in modum facunda prole luxurians, Et augentur, quoniam generatio pediculi ex lente, seu ovo brevissime procedit, in quo ovo pediculus ipse latitat, superfluo humido exonerandus per evaporationem, atque ea ratione sui velut excludendus, unde confestim generationi aptus evadit. Ciò che scrive lo Svammerdamio di costoro, può dirsi di tanti altri, e particolarmente de' vermi pestilenziali, de' quali ora facciamo parola, ed i quali forse, e senza forse anche più proflo, e più furiosamente propagheranno la funestissima loro

F 2

spe-

spezle, come dicono alcuni seguire il simile nelle vajuole, e nel gallico.

X. S'osserva, che nella state più facilmente si propaga il contagio, ma più sovente nell'inverno inferisce. L'aria calda, e benigna fa, che serpeggino sopra la cute, din-di ne' peli, o ne' panni, e materie vicine; il perchè riesce più celere, e più facile la comunicazione; ma nel verno chi non ha ricevuto in se ne' tempi caldi costoro, è difficile, se troppo non s'accosta, o non pratici moleo, che gli riceva; imperocchè il freddo gli riconcentra, fuggono anch'essi l'inclemenza sua, e non così di leggieri si rampiano per i vicini luoghi: quindi è, che quanto meno escano, e non s'isvagano, tanto più sono copiosi, e più penetrano, e più serali riescono, s'internano ne' più cupi recessi delle viscere, e presto estinguono l'animale, e lo consumano. Un'altra congettura, che costoro veramente sieno vermi, mi viene adesso in mente, cioè il vedere, che non è portata il contagio da un luogo a un'altro per mezzo di metalli, materie dure, dense, fredde, e sdruciolevoli; ma bensì di peli, di lane, di penne, di panni, di fieni, di paglie, d'erbe, legni, terre, cose commestibili, o di simili materie porose, tenere, appiccaticce, ramosse, pieghevoli, scabre, ec. non potendo veramente i vermi di qualsivisa sorta annidare, o appiccarsi molto a' metalli, o star fitti, e saldi per lungo tempo su materie fredde, dure, lisce, spalmate, o lubriche, il che al contrario adiviene su penne, piume, lane, fila, materie commestibili, paglie, legni, particolarmente porosi, fracidi, e vecchi, polli, tele, cuoi, ec. Veggiamo ancora, che il fuoco gli estingue, o il fumo di cose sulfuree o bituminose; le acque salse, l'aceto forte, e cose tali, colle quali purgano, e assicurano le robe, che appestare suppongono, le quali tutte sono a' vermi nemiche; ma non così nemiche a' creduti avvelenati fermenti; mentre, se un veleno, per esempio, arsenicale, o vetriolico è rimescolato con sale, aceto, zolfo, bitume, ec. o se è posto anche al fuoco, non viene domato, ma qualche volta renduto più attivo, e più penetrante; e possono finalmente queste spezie di veleni salini, agguisa delle acque forti, o degli spiriti di vetriuolo, di zolfo, e simili molto bene attaccarsi a' me-

a' metalli, penetrar dentro i loro pori, come a loro omogenei, e confacenti alle loro figure; il che osservandosi al contrario nella propagazion del contagio, mi dà occasione di sempre più sospettare, essere l'indole del contagio animata o verminosa, non salina o fermentativa.

.XI. Sono stati osservati, e tuttavia s'osservano in diversi buoi sintomi diversi, il che può accadere, conforme trovano i vermicelli le disposizioni diverse. Così i vermi a noi famigliari sono cagione ora di sonnolenze, e stupidità, ora di dolori, e vigilie, ora di febbri, ora d'epilessie, ora di flussi di ventre, ora d'insuperabili stitichezze, ora di fallivazione soverchia, ora di sete insofferibile, ora di tremori, di sudori freddi, di lipotimie, di vertigini, d'insaperezze, d'odori tetri, e nauseosi, di difficoltà di respiro, e infino di pleuritidi, come notò anche il Sig. Andri, e d'altri mali stravagantissimi, e che pajono, anzi sono sovente fra se contrari. Così in Atene, al riferir di Tucidide, vagò una peste, che cagionò in diversi effetti pure diversi, cioè in alcuni diarree, in altri emorragie, e in altri peripneumonie, e disenterie, il che conferma Lucrezio. Così il veleno della vipera, e della tarantola in varj effetti varj produce, come notai in altro luogo. Osservano pure i nostri Storici, che in tempi diversi apparirono pesti, l'una molto diversa dall'altra, cioè producenti effetti, non solamente varj, ma qualche volta contrari; il che, data la nostra ipotesi, egualmente, anzi più facilmente si spiega, che data quella degli avvelenati miasmi: cioè, oltre le ragioni addotte di sopra, possiamo anche sospettare, che i vermicelli pestilenziali abbiano il loro genere, sotto cui sieno diverse specie più, o meno mortifere: e siccome c'è il genere de' serpenti, de' lombrichi, de' bruchi, delle canterelle, ec. sotto il quale si noverano varie specie più, o meno nocive agli altri viventi, così accada a' suddetti. Ciò posso voi vedere, per qual cagione tutte le pesti non sono state d'una medesima sorta, perchè non tutte forse cagionate da una medesima specie di vermini: Non è in questo modo punto difficile lo spiegare gli effetti diversi, perchè possono costare di genio, o di ordigni; e di sali diversi, acinatti più a ferir l'una parte, che l'altra, come osserviamo nelle canterelle, che offendono principalmente la vescica, ed i reni, il pesce kpre i pol-

(a) Lib. de
Peste.

i polmoni, gli scorpioni d'Africa il capo, le tarantole il fugo nervoso ed i nervi, e così andiamo discorrendo. In tal maniera s'intende, come nell'anno 1617. per testimonio del Mercuriale (a) fu assalito il popolo di Venezia da una specie di peste, che chiamava il volgo *Grandassa*; la quale esercitava tutta la forza sua nelle fauci, e nella gola, che gonfiandosi, ed impedendo il respiro, faceva, che, come strozzati, perissero. Il medesimo fa menzione d'un'altra, che le gambe particolarmente, e i piedi occupava, nella maniera appunto, che una volta accadde in Gerusalemme, se crediamo agli Storici. Vagò un'altra peste notata dall'Agricola, che rendeva stupidi gli uomini, ed assiderate, e attratte le membra, come, se fossero stati morsicati dall'aspide, e un'altra, in cui tutto il corpo s'impurtridiva, e dava pascolo a' vermi. Altre pesti hanno solamente malmenate le donne gravide, altre le vergini, altre i fanciulli, ed in Valenza l'anno 1645. una assalì prima i calzolaj, d'indi quelli, che avevano comperate da' medesimi le scarpe; dal che tutto si vede, o essere di specie diversa i vermicelli pestilenziali, od operare anch'essi, conforme trovano le disposizioni ne' corpi.

XII. Se dunque sono probabilmente di specie diversa, e attaccano alle volte più un'uomo, o più un sesso, che un'altro, anzi ora un'età, ora un'altra, ovvero più una parte, che un'altra, non è maraviglia, se ve ne sieno di quelle, che sono proprie solamente de' buoi, e non delle pecore, de' cavalli, de' porci, de' cani, e non di tutti, de' quadrupedi e non de' volatili, de' bruti e non degli uomini, o degli uomini e non de' bruti, e così discorriamo d'ogni vivente. Non dobbiamo però tanto fidarci, che i vermi contagiosi di un animale non possano essere, alcuna fiata, anche propri dell'uomo, per essere costoro vermi ostichi, ed estranei, e non amici, o famigliari, come sono quelli, che si trovano negl'intestini di tutti, o sulla cute, o in altre parti, e perciò particolari solo d'una tale specie. Altro è, che venga un animale esterno, altro è che nasca, cresca, si propaghi dentro noi, o con noi, e sia ereditato da' nostri maggiori. Può colui vivere tanto in un'uomo, quanto in un bruto, perchè tanto l'uomo, quanto il bruto ha sangue, ha linfa, ha carne, ha fibre, e sono molto simili, non parlando però con tutti i ri-

i rigori, nelle parti principali costitutive di questa macchina. Quindi è, che non mi fiderò giammai di mangiar carne degli appestati animali, come consigliano alcuni, non solamente per lo pessimo nutrimento, e fughi viziosi, adulterati, e corrotti, che possono introdurre nel nostro corpo; ma ancora per lo giusto timore, che que' fatali vermicelli s'addomesticchino con noi, e possano essere di quella razza, che famelici si difettino tanto del sangue umano, quanto del bovino, o d'altri animali. Abbiamo l'analogia nelle zanzare, ne' tafani, e in altre simili sordide bestioluzze, tracannatrici ingorde tanto del sangue d'un bruto, quanto d'un'uomo. Nè mancano istorie, che provino il mio detto, cioè, che mostrino, essere qualche volta il contagio passato, come di soppiatto, dalle bestie agli uomini. Ne apporterò un solo caso, accaduto già nel Veneziano, per testimonio del Mercuriale (a), riferito ancora dal P. Chircher, il quale descrive una coltizzazione molto simile (riguardo però a' buoi) alla presente, che funesta l'Italia, e che va serpendo oramai per tutta Europa, il quale mi farò lecito qui di riferire, per mostrare, che hanno anche le calamità il loro circolo, e come dopo molti anni sogliono di nuovo apparir le tragedie di certi mali rari, e terribili. Anno, dice, 1617. *diuturnis pluviarum diluviis camporum pascua camo oblita nominis virides comas limoso solo necdum rursus detectas exerebant, quas armenta bouum carpentia, repentina putrilagine in faucibus concepta, suffocata interibant, rixque enatis bubulcis, colonisque nil sibi tale verentibus mox panarendum cedebant in alimentum; par namque calamitas saturos adorichatur conestatores, neque illi contenta lue, quin & contubernaliibus infesta; peregrinus hic hospes Neapolim involatus, ubi ad sexaginta milia infantium (hanc atatulam cumprimis adorichatur) prater innumeros ejusmodi atatus, & conditionis homines, qui contagiosa hac lue, ab incolis (male incanina) nuncupata, intra septimum ab intrusione diem, nil proficientibus antidotis, extincta sunt.*

XIII. E vero, che questo chiarissimo Autore incolpa i pascoli, e le costituzioni piovose, incolpate pure da alcuni de' nostri dottissimi medici; ma già abbiamo detto di sopra, che queste sieno condizioni, e qualche volta accidentatissime combinazioni accusate a torto per vera, e sola cagion

(a) Lib. de
Peste.

cagion della peste; altrimenti tante mandre, che foggior-
nano sempre, o quasi sempre nell'umide, e tetre valli,
farebbono sempre, o almeno spesse volte appestate, ovve-
ro sentirebbono almeno prima delle altre la ferocia del
male, il che abbiamo diversamente osservato nella presen-
te costituzione; ma segnatamente in quella dell'anno scor-
so. Nè s'è pure veduto, che nella presente costituzione
le carni (da alcuno pur troppo mangiate, non ostante gli
ordini rigorosissimi di questa sapientissima, e vigilantissi-
ma Repubblica) abbiano partecipata la peste alle visce-
re umane, come accadde in quella del 1617. ma questa
non è regola generale, come abbiamo detto, e può solo
darfi il caso, che alcuna volta possano que' vermicelli, ef-
fere egualmente ingordi del sangue umano, che del be-
luino; laonde è sempre prudenza in un caso di tanta im-
portanza star sui sieuro, e temere non solamente il male,
ma l'ombra ancora, benchè remota, del medesimo. Ab-
biamo però sentito nel Padovano, l'inverno passato, stra-
gi funeste nella rustica plebe, e non ci sono mancati me-
dici dottissimi, che l'hanno attribuita alle carni infette,
furtivamente mangiate, le quali, se non altro, aveano al-
meno introdotto nel sangue sughi di pessima condizione,
che cagionarono poi quelle mortalissime malattie. So pur
di certo, che alcuni, che ne mangiarono, subito furono
affaliti da crudeli diarree, altri da dolori di stomaco, al-
tri da febbre, e inappetenza per molto tempo; onde, se
non cagionavano la peste, turbavano almeno per lo più
in maniera il corpo, che mostravano con evidenza, do-
verfi ognuno astenere da un cotai cibo, non solamente non
giovevole, ma presto, o tardi, dannoso. Si comunicano
poi questi vermi più in un tal'anno, che in un'altro, e
più in un tal corpo, che in un'altro, per le condizioni
accennate, come accade a' bacolini della rogna, e ad altri
entomati comuni a noi; e possono quegl' insetti pestilen-
ziali carnivori, o più probabilmente *sanguivori*, essere di
una tal' indole, o di un tal genio, che si dilettono più del
sangue d'un giovane, che d'un vecchio, come si vede ne'
crinori, e *comedoni*; o egualmente d'un vecchio, che d'un
giovane, come que' della rogna; o egualmente ancora del
sangue d'un vitello e d'un fanciullo, e del sangue d'un bue
e d'un uomo, come i tafani e le zanzare; ovvero più d'u-
no, che

no, che d'un' altro, come accennammo, e come l'esperienza qualche fiata dimostra. Nè credesse già alcuno, ch'io ora contraddicessi a quanto altrove ho scritto, cioè, che per di fuori non possono venir vermi ad annidare in noi; imperocchè allora parlava de' vermi delle frutta, de' liquori, dell'erbe, delle biade, e d'altri corpi, tanto differenti da' nostri, quant' un liquore, un'erba, un grano, un frutto è differente da un'uomo, avendo quegli insetti leggi molto differenti da' nostri, o da que' d'ogni animale nel vivere, nel respirare, nel propagarsi, nello svilupparsi, e in cento altre maniere, a loro, e non a questi, proprie; onde giustamente io conchiudea, essere impossibile, che potessero vivere, e propagarsi dentro le fervide viscere di un'animale, nè poter mai tramutarsi, e diventare d'un'altra specie, e tessitura. I vermi, de' quali ora parliamo, passano da sangue a sangue, da linfa a linfa; da viscere a viscere, da carne a carne; non da sughi di varj sapori a sangue, da acqua a linfa, da frutti a viscere, da erbe a carne, e non sono, come diceva, i propri ospiti amici d'ognuno, ma i pellegrini, e gl' infesti, che qualche volta s'accomodano quasi in ogni ospizio, purchè nelle cose essenziali confusibile. Veggiamo anche nelle campagne darsi certe specie di locuste, e di bruchi, che divorano quasi ogni maniera di seminam, o d'erba, cioè passano di biada in biada, d'erba in erba, di pianta in pianta, di fiore in fiore, ma non toccano le frutta, nè gli animali; altri logorano solo le frutta, altri le sole grana, altri le radici sole, altri il tronco, altri i foli animali. E ben però vero, che questi quasi universali divoratori sono molto rari, ma però qualche volta si danno; onde è sempre prudenza lo stare in un negozio di tanta importanza sul sicuro, per non azzardare la comune salvezza.

XIV. Nè paja tanto strano, che certi vermi venuti dall'esterno sieno cagione d'un male così funesto. Mi fu scritto da un'amico Tedesco, che nella Germania vagava una certa contagiosa mortalità nelle pecore, da niun rimedio dato per bocca mai riparabile. Fu osservato finalmente, che fra l'ugne loro *biside* annidavano certi bachi, ch'erano cagion della morte, i quali moltiplicando serpeggiavano d'una in altra, ed infestavano presto gli ovili. Tro-

G

vata

vata la cagione del male, fu colla *scarificazione*, e col fuoco subito ritrovato il rimedio; onde tutte dipoi sanavano. A ognuno ormai è noto, che nell'Africa, e in altri caldi paesi s'insinua un lungo, e sottil verm: in varie parti del corpo, ch'è d'un tormentosissimo dolore, che viene cavato in diversi modi da que' barbari, altrimenti la morte cagiona; sopra cui è degno d'essere letto l'eruditissimo Trattato del Velschio *De pena Medicensi*, ec. *sem de Dracunculus veterum*. Altri vermicelli, de' quali abbiamo fatta menzione, chiamati *comedoni*, e *crivoni*, ed altri, detti *siromi* infestano i fanciulli in certi luoghi della Germania, e sotto altri freddi, ed inclementi climi, fino a ridurli alla tace, che vengono anch'essi dall'esterno, e passano d'uno in altro, de' quali, fra gli altri, n'ha parlato il lodato Velschio, il Roault, il Mouseto, e l'Emulero, il quale ultimo ne apporta le figure, sì al naturale, sì ingrandite col microscopio; e finalmente certi pure nell'Indie s'insinuano a chi cammina scalzo su quelle secche arene dentro le piante, e gli cagionano, se non è presto il rimedio, una crudelissima morte. Dunque vegliamo, e tocchiamo con mani, che dall'esterno vengono alcuna volta vermi forestieri, che si dilettano di carne umana, o belluina, e volentieri dentro v'annidano, vi pascolano, e vi diguazzano, come i pellicelli de' rognosi, e intanto siamo sicuri di questa verità, perchè sono grandi, e visibili, senza armar l'occhio di vetro; dal che però non mi pare un peccato in medicina, il dedurre, che ne possono venire anche de' minuti, ed invisibili, se non aiutiamo la vista co' microscopi, e forse anche di quelli, che nè meno i microscopi possono distinguerli, i quali parimenti si dilettano de' corpi medesimi, o de' liquidi loro alimentatori, e questi sieno i vermicelli contagiosi, o pestilenziali del P. Chirchero.

XV. Questo sistema, se non m'inganna il vero microscopio, a chi bene, e senza passion lo considera, parisce minori difficoltà degli altri; imperocchè io intenderò sempre meglio, che una cosa animata passi da un'uomo, o da un bruto a un'altro, che una cosa inanimata, e che si moltiplichi con una sterminata fecondazione propria degli insetti, e più de' minori, che de' maggiori, e se vale la regola, più degli invisibili all'occhio nudo, e solo visibili

bill all'occhio armato, che de' visibili, supplendo in tutti gli animali del mondo la faggia natura colla moltitudine de' ferì alla picciolezza della lor mole. Nè subito un bruto, o un'uomo, che ha praticato un'infesto, o toccate cose macchiate da lui, perisce. Ci vuole il suo tempo, acciocchè que' vermicelli alteri ne generino, e questi altri, ed altri, finattantochè cresciuta la turba dentro i vasi, tutta sconvolga, e scompagini l'orditura de' fluidi; onde poi segue il tumult, dinai la morte. E in fatti veggiamo, che con somma prudenza comanda ogni maestram, che, chi viene da' paesi infesti, o sospetti di peste, dimori per quaranta giorni separam dal consorzio d'ognuno, nel quale spazio di tempo, se vi sono i vermicelli pestiferi, sogliono fecondarsi, e moltiplicare fino alla manifestazione di lor medesimi. Non è difficile allora concepire, come s'eccezi la febbre; come in una massa confusa gli umori in parte si quaglinò, in parte si sfilino; come seguano ora fusioni, ora stagnazioni, e queste particolarmente nelle glandole delle inguinaglie, e delle ascelle, e in altre parti, dove sono i vaseletti del sangue, e della linfa molto intricati, e minuti; come subito in una maniera particolare si corrompano, e di macchie nere, e di funeste lividure si cuoprano: mentre sì dal sangue sciolto dalla sua laudevole resitura, sì da' medesimi, che in qua, e in là si raccolgono, s'impaludano, e si rammassano, possono facilmente seguire gli accennati, ed altri più orrendi sintommi, i quali tralascio di spiegare, perchè farei troppo lungo, se di sintomma in sintomma andar io volessi. Voi, ed ognuno, che non sia affatto ospite nella medica, e naturale storia, può facilmente farlo da se medesimo.

XVI. Una cosa delle più oscure, e delle più dubbiose, che tormenta ancora l'ingegno de' medici, si è, come la prima volta si generi il contagio, o la peste in quello, che ha la mala disgrazia di riceverlo. Sono tutte, se a Dio piace, plausibili le loro ragioni; ma però non senza molte macchie, che le scolorano, ed i più ingenui confessano, di non restar soddisfatti. Nella data ipotesi pare non molm difficile, lo spiegarne l'origine, cioè, se pensiamo, che questa maniera d'infesti sia sempre in qualche provincia, o in qualche luogo, mentre in fatti sentiamo,

che nell' Ungheria , nella Turchia , in certi luoghi della Germania , e in altri barbari paesi , di là da' monti , e di là dal mare v'è sempre il seme di costoro ; ma ora più , ora meno feroce , e copioso , giusta la tempera delle stagioni , l'occasione de' disastri , che provano , ed altre circostanze a loro favorevoli , o sfavorevoli , dalle quali parti pure troviamo ne' nostri autori , che per lo più è stato portato un cotai male , a far piagnere la bella Italia , dove forse per gli alimenti più delicati , per le bevande più focose , per l'aria più temperata , per gli umori tutti meno viscidati , e meno resistenti , e in fine per lo sangue più caldo , arrivati , che sono , più presto moltiplicano , lussureggiano , e sono autori d'orrende stragi . Può anch'essere , che quando non trovano disposizioni , adattate al loro genio , in que' paesi stessi (che si possono chiamare lor patria) soggiornino in così poca , e sterile quantità , che non si fanno sentire , se non quando dal vizio pravo , o dall'aria lurida , e per lungo tempo bagnata , o da altre cose , che noi chiamiamo *non naturali* , fomentati , e copiosamente nutriti , moltiplichino tanto la loro specie , che si manifestino , e uccidano . Abbiamo l'analogia ne' vermi del nostro corpo ordinarij , esterni , ed interni . Se non s'accoppiano insieme tante condizioni , o dirò così , non s'incontrino tante accidentali combinazioni , non crescono mai tanto di numero , che offender possano , come accade , quando tutte concorrono , a ben nutrirgli , a fomentar le loro uova , a far , che nati crescano , e di nuovo enormemente , per così dire , feuchino . Mi farò dunque lecito pensare , che anche questa razza pestilenziale di piccoli vermini sia stata sino nel principio del mondo creata da Dio per altri suoi fini , che viva sempre in qualche corpo , che forse la loro patria sia di là da' monti , e di là da' mari , e che anche colà non sempre esercino il feroce lor genio , o per qualche nicchia , dove stieno acquattati , e nascosti , o per non essere sempre così furiosi , o per la poca quantità non tanto nocivi , o per altre cagioni a noi ignote , che resistano forte alla loro tirannide , o alla loro portentosa propagazione , o comunicazione mortifera . Quando poi (come accade agl'interni nostri lombrichi , o agli esterni infestati del nostro corpo , od anche , come avviene a' bruchi , alle locuste , alle talpe dell'imperato , a' mpi

cam-

campestri , o simili) tutti i requisiti insieme s' uniscono , allora pare un miracolo la loro arcifecondissima propagazione , e crudelissima ferocia , sicchè non capendo ne' loro angusti confini , serpeggiano di luogo in luogo , di paese in paese , e come invisibili eserciti , ministri giusti della grand'ira di Dio , devastano tutte quelle sfortunate provincie , che vanno occupando . Dal che ben chiaro si vede , quanto fu saggio colui , che volle , che sapessero i posteri , venire ogni più terribile male dall'orrido Settentrione . Se però volesse alcun'altro , che la patria di costoro sola , e legittima non fossero solamente gli accennati paesi , ma che se ne trovassero dispersi in varie parti del mondo , e forse forse nell' Italia stessa , m' indurrei per avventura a concederglielo , quando però anch'esso mi concedesse , non essere necessaria sempre la manifestazion de' medesimi ; dovere star nascosti , e rintanati , quando sono poveri di numero , e di forze , non uscendo alle stragi , se moltissime condizioni non ci concorrono , come , oltre gli accennati esempi , accade in Italia rarissime volte , il morbo *peticolare* , detto *phitiriasis* , perchè rarissime volte concorrono tutte le condizioni , per fare , che i pidocchi tanto abbondino , e dirò così , insolentiscano , che arrivino a divorare , e ad uccidere un'uomo .

XVII. Può anche sospettarsi , che questa perniciosissima schiatta di vermini , che giunta alla sua esaltazione pare indomabile , e così presta uccida il paziente , non sia sempre per se stessa tale ; ma succedano tanti atroci sintomi , perocchè i vermi a noi famigliari , e de' quali , oltre i visibili , ne abbiamo molti d' invisibili all' occhio nudo , e forse anche armato , sentendo quell' esercito di forestieri vermi , s'armino , come alla difesa del proprio loro albergo , s'aizzino , e cozzino verme con verme ; nel qual intestino confitto , benchè da noi non veduto , e appena concepito , si scompagini , e si sciolga più presto tutta l'orditura del corpo , e perisca . E in fatti allora veggiamo gl'intestinali lombrichi , che per altro sono benigni , e innocenti abitatori del medesimo , anch'essi agitarsi , contorcersi , manifestarsi , tentare d'uscire degli antichi amati covili , andar vagando , e cercando miglior fortuna , fuggendo il luogo da tanti interni insidiatori occupato .

XVIII. La difficoltà di sanare i corpi assaliti , mostra pure

pure la probabilità della nostra proposizione, mentre ognuno sa, quanto sia più difficile il combattere con un nimico vivo, e se movente, che con un corpo morto non se movente; cioè più difficile sarà sempre, l'uccidere, omiggare, o scacciare tante migliaia di vermini, che addolcire, lavare, e portar fuora per tanti emissarj, colatoj, e cribri aperti (fatti a bella posta dalla mano maestra del grande Iddio per un tal fine) un sale silvestre improporzionato, o uno zolfo impuro, o un fermento tumultuante, o un'umore corrotto, e che so io: Le particelle della materia morbifica agitate, e spinte dal moto intestino, e locale del sangue possono andare a seconda del medesimo, possono ubbidire, separarsi, seltrarsi, e liberarlo; tanto più, quando con alessisfarmaci, o sudoriferi, o acque, polveri, e rimedj appropriati si regola, o si frena, o s'aumenta con ordine migliore il moto; onde viene, come il mosto dell'uva, quando fermenta, a despumarsi, e a liberarsi dall'impuro, e non proporzionato a se stesso. Ma al contrario i corpicelli vivi, e se moventi, che nuotano, guizzano, si rampicano lungo le rive de' canali, e delle fibre, e fanno a lor modo, non sono così facili, ed ubbidienti a' rimedj, e alla natura; imperocchè, se irritati, vanno a traverso, o a ritroso dell'onda del sangue, se loro, pare, o si fermano, o s'intricano, o s'ammonticellano insieme; possono chiudere l'alveo de' più minuti vasi, e anche de' non tantu minuti, possono imboccarli ne' pori de' colatoj, de' vaglj, o de' cribri, e impegnarli, e impedire le dovute separazioni, oltre l'irritare, il pugnere, il lacerare; onde ne segue una certa, e irreparabile rovina, non solamente ne' fluidi, ma ancor ne' solidi. Abbiamo l'esempio negl'intestinali lombrichi, i quali, quanto più difficilmente scacciamo dagl'intestini di quello, che facciamo materie, o escrementi, che stagnino ne' medesimi? E pure il rimedio passa immediatamente per quella via, come reggia, tocca, inonda, e lava i covili de' vermi, e i vermi stessi, e ciò non ostante qualche volta vic più irritati si formano, s'aggrinzano, s'attaccano, intorizziscono, nè uscire vogliono da' loro nidi. Quelle cedono all'onda, e alla forza del rimedio, questi quanto più maltrattati dalla violenza di quello, tanto più sovente maltrattano i miseri pazienti, qualche volta vic più s'interna-

no,

no, e girandosi a traverso degl' intestini, li rodono, e li trapanano. Così dubim accada ne' vèrmi pestilenziali, co' quali sarà sempre più ardua, e più difficile l'impresa, più evidente il pericolo, e più scusabile il danno, perchè occupano non le cloache, e le parti più ignobili del corpo, ma i canali del sangue, e della linfa, e le parti più cospicue, più necessarie, e di uso primiero. Dall'aver dunque da combattere i medicini' morbi pestilenziali con una cagione morbosa animata, ne segue la tanta difficoltà di foggioarla; e pure, se piacesse al Sommo Donator d'ogni bene, basterebbe trovare un solo rimedio, anche semplice, e plebeo, e che forse nasce nell'orticello de' porcellini, che fosse uno specifico veleno a quella, e non nocivo al corpo, dove soggiornano, che si sarebbe trovato il vero antidoto della peste.

XIX. Vegliamo, che il sapientissimo Monsig. Lancisi, come notarono anche i Signori Giornalisti d'Italia (a) non propone nelle due cure de' buoi, *curativa*, e *preven-
vativa*, alexisfarmaci, nè cordiali, nè misture, nè sudoriferi, nè tanti ingrati, e stomacossimi beveroni; imperocchè questi da tanti secoli in qua, o nulla giovano, o piuttosto nuocciono, lodando solamente la dieta, e gli emissarij. Nella prima maniera Palamede curò la peste, come riferisce Filostrato, e nella seconda si è veduto per esperienza nella costituzione dell'anno scorso, quanto giovasse gli emissarij, fatti a tempo, e nell'ultimo contagio di Roma, quanto fosse utile a chi si ritrovava con gavooccioli, o buboni venerci, o con fontanelle aperte, per relazione del sovra lodato Signore. Non servono, credetemi, ad altro i menzionati rimedj, per lo più focosi, o volatili, che ad irritare quella turba ostile d'entomati, non ad opprimerla; dove al contrario è utile la dieta, per non ammassare troppo sugo nutritivo, e superfluo, che serve loro in tal caso d'inciampo, di nido, e d'ulterior nutrimento; e gli emissarij sono laudevoli, perchè aprono larghe vie per la fuga de' medesimi, e degli umori corrotti, e adulterati, uscendo con esso loro, come impaniati, e rimescolati, il che siegue principalmente co' fieri putridi, e colle fetidissime marce.

XX. Ma vi veggo tutto ansioso di sentir, oltre i lodati, qualche altro rimedio, da prescrivere per bocca a' langua-

(a) Tom. X.
Art. 3. pag.
121.

guenti buoi, o per qualche altra parte del corpo, non bastando, mi disse, e con ragione, l'aver scoperto l'inimico, se non si trova il modo di debellarlo. Io risetto, che, giacchè da tanti secoli fino al presente non s'è ancor potuto ritrovare l'annidom, battendo la strada comune de' finora praticati rimodj, non sarà nè inutile, nè disdicevole il tentarne un'altra, che prenda solo di mira l'uccisione de' vermini, morti i quali, siamo sicuri della vittoria. Anche per questi si può usare la cura *preservativa*, e la *curativa*. I profumi di zolfi, e di bitumi, e d'altre cose odorose, e piene di sali, e di zolfi volatili, le unzioni d'olj antelmintici, il sospendere in qua, e in là nelle stalle, e vicino a' buoi sacchetti con materie odorose, o non odorose contrarie a' vermini, o manipoli d'erbe proprie, e la dieta accennata sono ottimi per la prima; conciossiachè i primi concorrono col fumo, gli altri cogli effluvj, e particelle attive, e contrarie a sfiorarli, allontanarli, ed anche ad ucciderli, il che fa pure il semplice fuoco, per testimonio, ed esperienza d'Ippocrate; le unzioni, perchè s'invischino, e come impaniati si perdano, o dal solo odore si spaventino, e si rimuovano; e la dieta, per non accumulare cibo a' medesimi, fare, che il sangue più libero scorra, ed ogni ristagno, e quagliamento si venghi. E, per vero dire, l'esperienza in quest'ultima costituzione mostrò, che più presto, e sicuramente i più grassi, e ben nutriti perivano, ed i magri, i vecchi, affaticati, e malnutriti, o non erano attaccati dal male, o attaccati per lo più guarivano. I Cauterj ancora, i setacci, o come il vulgo dice, le *regiature* servono per preservare, sì perchè il sangue resta sempre più privo d'crementi, o superfluità di parti sierose, e viscide, o linfatiche, che sono forse il nutrimento, e il nido più favorito de' vermini; sì perchè, se alcuno s'intrude, esce facile, portato dall'onda amica de' menzionati fluidi, per la squarciata cute. Così tutti gli altri ricordi, dati da que' savj medici, che in tal materia hanno scritto, riferiti nel Decimo Giornale d'Italia, o non riferiti, o notati dipoi in altri, tutti sono ottimi, e particolarmente quello di tenergli lontani dagli appestati, e che non solamente niuno, che abbia praticato i medesimi, s'accosti, ma nè meno chi ha conversato con coloro, che hanno praticato; cosa necessarissima da saper-

saperfi, e da eseguirfi, benchè ancor molti non la capiscano, nè capire la vogliano, con danno tanto più irreparabile, quanto non conosciuto, nè per tale giudicato. Dovrebbero pure abbruciarfi, abbrustolarfi, o almen' almeno diligentissimamente profumarsi, e purgarsi tutti gli abiti, e tutti gli ordigni di que' villani, o maniscalchi, o mulomedici, che hanno servito a' buoi infermi, o morti; altrimenti, se tornano l'anno venturo a ripigliarli, e a maneggiare i bestiami, torna senza fallo a ribollire la peste, com'è succeduto in quest'anno, e come nella peste degli uomini altre volte è accaduto, come abbiamo notato nel num. V. per testimonio dell'Agricola, e del Padre Chirchero. E questa è la cagione, o riverito Signore, che la peste sovente attacca luoghi non praticati, e lontani da' buoi infetti, portandola colà inavvedutamente le persone, od altri animali ancora, che nelle stalle infette han soggiornato. Quando feci il mio viaggio pe' monti di Modana, trovai, che in una villa sotto que' rigidi Appennini verso S. Pellegrino, l'ultimo contagio, che devastò l'Italia, avea fino colà con caro, ed unico esempio fatto orrenda strage, del che ne aveano certe funeste memorie; il che succeduto era per un'abito da donna, comperato in Bologna, e colà fu portato, per lo quale morì prima quella, che se lo mise, dipoi tutti i parenti, e quelli, che, senza mai pensare a una cosa tale, l'aveano visitata inferma. In tal modo s'è propagato, come a salti, anche il contagio de' buoi; onde ognun vede, quanto per la preservativa sieno necessarissime le accennate cautele.

XXI. Per la *curativa* io non propongo, che rimedi *antelmintici*, cioè contra i vermi, come mercurio e mercuriali, zolfo, erba regina o nicoziana, corallina, seme fantò, galega, foglie di persico, e cento, e cent'altri a' vermi generalmente letali, fra la schiera de' quali potrebbero per avventura trovarsene alcuno, che fosse il proprio, e lo specifico veleno de' detti vermi, e servisse, come di peste alla peste. Intanto incomincerei a provare il mercurio dolce, o l'etiope minerale, fatto, conforme insegna la Farmacopea Batcana, e ne darei in molta copia, a proporzione di que' gran corpi, e di quel grau numero mostruoso di vermi, facendo lor bere sempre acqua coll'infusione di mercurio crudo, facendo anche suffumigi collo

H zolfo,

zolfo, e col mercurio rimescolato, dindi passerei alle decozioni della corallina, del seme santo, della galega, o ruta capraria, o a' loro sughi, e simili, e m'attrischierei di passare a tutti gli altri più gagliardi rimedj, e più efficaci, se ve ne sono, de' quali molti ho fatto menzione, quando ho parlato de' *vermi corti de' cavalli*. Ma perchè incontro in una difficoltà, che non mi pare da dissimularsi, cioè, che questi rimedj sono efficacissimi, quando i vermi sono nelle prime vie; ma quando hanno occupata la massa del sangue, e sono penetrati dentro i più cupi ripostigli del corpo, allora pare molto difficile, che gli uccidano: perciò fara d'uopo medicare ogni cibo, ed ogni bevanda co' rimedj propri, acciocchè entrino dentro il sangue per le vie lattee rimpicciolati col chilo, e vadano ad investirgli, ovunque saranno, ovvero (mi sia lecito in un caso cotanto disperato proporre un grande rimedio, e quasi dissi, da disperato) ovvero, dico, tenterai la *medicina o cerusia infusoria* dentro le vene con quintessenze, o decozioni strette, e passate per denso feltro, o per carta emporetica, delle erbe nemiche a' vermi (osservando però attentamente, che sieno alcaliche, e non acide) mutando, e tentandone molte, per ritrovare una volta la specifica offenditrice, ed esserinatrice di costoro. Già muore il bue, ed è aperta la buca per seppellirlo, e perchè non si può tentare tutto, sdruscendogli una vena, e cacciarvi dentro qualche rimedio, che immediatamente tocchi, e uccida i vermi? Si legga in proposito della *cerusia infusoria* l'erudito Emmullero, e si prenda da lui coraggio, quando mancasse, per venire alla pratica d'un rimedio sì generoso, e ne' casi già disperati sì necessario. Il Sig. *Ginseppe Paltisneri*, di sempre onorevole ricordanza, in un Libro, che medicava dare alle stampe, se dalla morte preoccupato non era, ha una sudatissima Dissertazione in lode della *cerusia infusoria*, dove coll'esperienza, e colla ragione mostra ne' casi disperati la forza, e la necessità, che abbiamo della medesima. I sagacissimi Inglesi, generosi esecutori di grandi imprese, hanno intrusi sino i purganti più forti dentro le vene d'un uomo, travagliato dal morbo gallico, e l'hanno veduto soavemente purgarsi, disciogliersi le gomme, e i tumori, e presto guarire sino al miracolo. Nello spedale di Siena, per relazione scrittami dal

dal Sig. Dottor Giacomo Giacomoni da Trento, che in quello era *Medico Affidente*, già mio scolare, ora dottissimo amico, fu infilato dentro la basilica vena d'un moribondo, morsicato da una vipera, spirito di corno di ceruo, e sul volatile di vipera con somma felicità, quando già abbandonato s'apparechiavano per seppellirlo. Ma torniamo a' nostri buoi. Quando la febbre cotanto ardente non abbruciasse loro le viscere, se il calor fosse mite, nè vi fossero sintomi al capo furiosi, arriverei ancora a far loro fino un'unzion mercuriale, come si fa agli appestati dal mal francese. Con questa potremmo ottenere due utili, l'uno di uccidere i vermi, l'altro di promuovere la salvezione, tanto utile in questi casi, giacchè è stato osservato nell'anno scorso, che que' pochi, che sono guariti, sono per lo più guariti per una straordinaria purgazione di fetentissima scialiva, successa loro; dunque anche questa via può essere salutifera, come è salutifera agli affaliti dal gallico, a' quali, sovente già mezzo morti, tutti piagati, o attratti, dolenti, o gommosi, o in cento guise sfasciati, e laceri, è stata, ed è continuamente celebrata, dipoichè nulla hanno giovato i decotti, i purganti, i dolcificanti, le stufe, e cento altre maniere, o più miti, o meno efficaci. Questi veramente sono rimedi estremi, e che solamente a' mali estremi si fanno, quando sicuramente conquistano, ed è sulla soglia la morte; ma, se si fanno agli uomini, e perchè non si possono tentare anche ne' buoi? E sempre meglio ne' casi disperati tentare un rimedio dubbioso, che niuno, come quasi abbiamo per legge, accadendo sovente anche i miracoli nell'arte nostra. Si possono pure provare, s'io miro diritto, tutti i rimedi più efficaci contro de' vermi, che ho proposto nella cura de' cavalli, oppressi dal mal delle *tarne*, e ne può provar cadauno quanti vuole, finchè si trovi lo specifico, non essendoci quasi uomo, o donnicciuola, che non abbia in questo proposito gli arcani suoi.

XXII. Avrei molte altre cose da aggiugnere, ma questo basti per ora all'ottimo gusto di voi, essendomi diffuso anche troppo in una cosa cotanto oscura, e piena delle spine più acute, e più rigide della nostr'arte. Il genio di servirvi, la materia nuova, e curiosa, e il ne-

gozio importantissimo, che si tratta, m' hanno violentato, a rubare un poco di tempo ad altri miei studj, e alla medicina pratica, che in questi tempi m' opprime, impiegandolo, come a salti, e senza poter adoperare la lima, levando gli scorbi, e ripulendo con sottil diligenza, quanto avea in pensiero di maturare, e dare forse un giorno alla luce con imperfezioni, almeno minori. Nè pretendendo già ora, di stabilire per infallibile, e per universale questo sistema, nè di dir:

Grande aliquid, quod pulmo anima prelargus anhelet;
e nè meno d'escludere affatto altre cagioni di fermenti attivissimi, o di sali arsenicali, e velenosi, o quanto altri hanno pensato uomini dottissimi, e di sovrano ingegno; ma solamente d'accennare, potersi dare qualche altra impenzata, e sinora poco ricercata cagione, che faccia il medesimo funestissimo giuoco, e, ch' io muoja, se volessi mai impegnarmi, a rabbiosamente difenderla. Io sono solito esporre le cose dubbiose per dubbiose, le vere per vere, le probabili per probabili, e le false per false. Metto, se a Dio piace, questa opinione de' vermi pestilenziali nella linea almeno del probabile, giacchè noi altri medici, nell' esporre le cagioni interne de' mali, giuchiamo (a parlar sotto voce fra noi) giuchiamo, dico, tutti a indovinarla, bramando ulteriori prove, e nuove oculari dimostrazioni, prima ch' io la stabilisca per evidente. Il Ciel mi salvi, ch' io volessi mai decidere una sì ardua questione, se non a forza d'occhio, e di mano, mentre nelle cose sensibili è troppo giusto, che resti perfettamente soddisfatto il senso. Intanto il tempo, le osservazioni vostre, e d'altri unite alle poche mie potranno renderla più chiara, benchè con tutte le fatiche fatte, e da farsi, finchè durerà l'arte nostra, e avranno a cuore di vivere lungamente gli uomini, dubito forte, che sia sempre per restare a' posteri un largo campo, per sempre sudarci attorno, e non fornirla giammai, essendo questa forse, fra tante, una di quelle cose, che vuole Iddio occulte, per tenerci imbrigliati, e per adoperare giustamente agli uomini, quando a lui piace, un così ferale, e spaventoso flagello. Non dobbiamo però perderci d'animo, o mio Signore, sapendo oramai di certo, che le sperienze, e le osservazioni sono a' medici, ed a' filosofi naturali, come una specie di ser-

ferveatissima preghiera allo stesso grande Iddio, alla quale suole benignamente corrispondere, col manifestar le sue leggi; dove al contrario le occulta sempre più, e le nasconde a chi ardito le cerca co' soli pensieri, e con un'immaginare superbo, quasi pretenda d'aver veduto, o di vedere colla sua bassa mente, senza accostarsi a mirarle co' sensi, le stupende, e maravigliosissime fatture di quella gran mano. Seguite dunque con intrepidezza gl'incominciati sperimentali studj, che serviranno di decoro all'arte, di onore a voi stesso, d'utile alla patria, e a tutti di gloria, ec.

Padova, 27. Settembre, 1713.

GIUN-

GIUNTA I.

De' Vermi pestilenziali de' Buoi.

E Sfendoci capitato alle mani un leggiadrisimo componimento poetico, pubblicamente recitato in Roma fino il Novembre del 1713. (ed è uno squarcio d' un' assai dotto poema latino intorno il Moto degli Animali) nel quale si vede elegantemente descritto il male epidemico de' buoi , come dipendente da vermicelli invisibili , colle ragioni , rimedj , e tutto ciò , che di più necessario si spiega nell' idea conceputa da tutti i menzionati chiarissimi Autori ; ci è paruto dritto il qui aggiugnervelo , e mostrare a chi non ha guasto il palato , esserci altri uomini grandi , che hanno avuto nello stesso caso i sentimenti medesimi , ed essere lecito ad ognuno in cose cotanto astruse palesare con la dovuta modestia , e filosofica libertà i suoi sentimenti , senza vomitare sopra le carte quella noziosa bile , che bolle in seno a certuno , strascinato senza ritegno , e senza le belle leggi di onesto , e civil Letterato a scrivere cose più degne di compatimento , che di risposta. L'autore di questi gentilissimi versi è il dottissimo Padre *Orazio Borgondio* della insigne , e venerabilissima Compagnia di Gesù , il quale ha scritto egli stesso al nostro Autore , avvisandolo con ingenuità sempre amabile , aver avuto i primi lumi di questa opinione dal celebre Sig. Dottor *Giovanni Scilla Messinese* che fu scolaro del famoso *Borelli* , e allora Medico de' loro Collegi in Roma. Da lui seppa (scrive) che si erano osservati moltissimi , e innumerabili vermicelli ne' luoghi , dove si posavano i giovenchi appestati , e di più aggiugnemi , ebe oltre il parere del P. Kirker , un certo Sig. Don. Rossi nell' ultima pestilenza di Roma , deputato alla cura di Trastevere , dopo molte osservazioni avea concluso , e stampato un certo libricciuolo , che quella inferone su una pestilente vermicolazione. Di qua presi motivo di porre in bocca al Sig. Francesco Redi quel , che a mio giudizio avrebbe detto in tal proposito . Se poi nel descrivere un Redi , che già illustrò la Toscana , mi è accaduto insieme insieme di fare un uovo ritratto d' un altro Redi , ebe

ebe di presente illustra la Lombardia, ben ella si accorge, che ciò non può ascriversi a mia gloria, ma all' invidiabile somiglianza del suo bello spirito con quel grand' uomo, mentre dall'ave e V. S. Illustriss. le di lui fattezze, è derivato il potersi esprimere ambedue i volti da un' imagine stessa. Segue poi a mostrare nella sua non meno dotta, che cortesissima Lettera la verità di tal sentenza, apportando molti casi, e molte storie, che tutte prendono di mira lo stabilimento di quanto ha, benchè nolente, dato alla luce il nostro Autore.

P. HORATII BURGUNDII
DE LUE BOVINA FRAGMENTUM
EX CARMINE LONGIORI
De Motu animalium.

TE quoque nunc canerem, docilis mansueta repando
Subdere colla iugo, ac stridentia volvere planstra
Turba potens, facilisque putres invertere glebas.
Perum heu! dira tuos pestis populata penates
Excidium infandum miseris praesepibus infert.
Italia valesque cave, collesque supini
Insonuere olim crebris mugitibus, at nunc
Italia, valesque cave, collesque supini
Conticuere, antris flet muta silentibus echo.

Cur tam fada lues? stabulis cur serpere totis
Concessum? Et cur nam solis inimica iuvenis?
Talia iactanti species pulcherrima Redi
Affuit ante oculos, Redi quem dexter Apollo
Et mutat agitare artes, Et dulcis Etrusca
Pellere fila lyra docuit, causasque repostas
Pernari, Et cedro dignis committere cartis.
Non tamen agnovi vultum, cum se mihi longa
Solamen, comitemque viae dedis arva petenti
Tiburis urbanis dentem apta recundere curis.
Alloquio sed iter dulci dum fallimus, ecce
Taurus Agemorea pulchro vestlore puella
Pulchrior ante pedes amborum rura propinqua
Constitit aversatus, Et ora madentia guttus
Grandibus attollens, visus miracula nota
Implorare manus, singultibus illa duxit.
Tum verò: quid me lacrymis morituro fatigas?
Redi ait, humanis si vos Deus usus aufert
Vixit vestro scelerala: funere terras,
Quippe ubi nulla fides superam, bella, impia bella
Aeternis pugnata odiis, satis horrida nullo
Sanguine, vitta jacet, quamvis Astraeo Gradivo.
Et simul haec, simul educit specularia, parvit
Immodicam rebus conferre valencia molem.

Me nescire dū non passa dioptrica vitrum;
 Ergo libens oculos admirari, pustula natis
 Inuia lumnibus visurus si qua iuueni
 De cute prostrares manifesti causa doloris.
 Densatam, horresco referens, per colla, per armis
 Insectorum aciem lustrō, fœdisque choralis
 Putrida ludentes circa corruvia vermes.
 Quam multa, avulsū si Caurus ab arbore pomum
 Decussit, plenis cum rudes mīis in arvis
 Autumnus, circum densantur; & agmine longo
 Parmica pietis infixa densibus hærent.
 Deficiente vitro nequidquam adnātor inermi
 Usurpare oculo tenuissima corpora, namque
 Mole sub exigua latitant, sensusque reclusos
 Vincunt, atque sui vestigia nulla relinquunt.

Tum sic me comes alloquitur. Tibi, munere nostro,
 Savi permissum causas agnoscere morbi.
 Scilicet ut pereunt vitata seredine ligna,
 Interceunt cariem postquam duxere iuueni;
 Qua simul ac totis furtim insinuatæ medullis
 Fibrarum nexus occulto dente resolvit,
 Non montes, non prata iuvant pinguisima leto
 Gramine, non puris argentea flumina lymphis.
 Tabentes nequidquam herbas incusat arator,
 Virosas nequidquam auras, ventosque nocentes,
 Fluminaque incertis nequidquam infecta venenis.
 Quid? quod scire licet quare contagia totis
 Grassentur campis. Nempe irrequieta pererrat
 Omnes turba loros, atque ova excludit ubique
 In diram fecunda lucem, fraternaque mortem
 Idcirco miseris pariant commercia taurus.
 Ipsa iuga, atque ipsum vermes contraxit aratrum;
 Cunctaque latibifero scatur vlcera tabo.
 Vestibus imbutum virum quū ipse colonus
 Inscius ad terras longinquo sole calentes
 Detulit, atque gregem mortalibus inscitæ ovīs:
 Prima medela malo est flammis abolere relicta
 Germīna serpentis morbi: comburere caras
 Agricola vestes, inopisque senilia tecti
 Pignora ne pigeat: tremula præsepia flammæ
 Delambant, atque omne domus vitium excoquat ignis.

Sulphuris ingrato quandoque abiguntur odore
 Hostes, nutriti lentoque volumine fami;
 Proderit & pingui persundere corpus amurca,
 Vel grave morbosus hydrargyrum indere sbris:
 Nam veluti incantatis volucres viscum alligat, omnem
 Exiguus adimunt insectis pinguia motum,
 Infirmosque ligant arcus, angustaque replent
 Ostia nervorum, vitalis & aeris haustum.
 Impediunt patulis intrusa meatibus: inde
 Insecta affuso passim moriuntur olivo.

Denique eur solos perimat vis noxia tauros
 Jam liquet. Ut tellus eadem non omnibus aequo
 Seminibus gremio foret opportuna fovendis,
 Quod rapidi soles aliis nocere, nitosus
 Aegoceros aliis, & pigra tempora brumae,
 Vel satira salubris, vidua vel sulphure gleba.
 Sic insecta locis posuere cubilia certis,
 Nec proprias mutare datur sine funere sedes;
 Seu peregrina illis epula tenuissima vita
 Stamina ruperant, seu certum semina poscant
 Fermentum lactanda, aditum nomis arcta malignam
 Seu vetuit textura cutis, seu ponere nidos
 Discors mobilium impedit compago fibrarum,
 Seu causa id prohibent alia; experientia fides
 Edocet inducili, magnarum grandibus haerent
 Qua pecudum membris insecta minuta vagantes
 In pellem transferre alienam hand posse penates.
 Ac ne forte putes me somnia vana locutum,
 Consule quotquot habent vivos animalia vermes:
 Inter se numero membrorum, mole, figura
 Difformes videas omnes interprete vitro.
 Unde inferre licet certis matricibus ova
 Committi certis insectis apta creandis:
 Nisi fiat, rupto non nasci eiacere gentem.
 Ergo quid in solas pestem hanc sarvire juvenecos
 Magnanimam nec equum ladi, mollemve capellam
 Miraris? Pereunt inimicis credita poris
 Ova, nec obscuri possunt subolescere pulli,
 Cui fructum patrius arbor negat exul ab arvis.
 Sic ait, & Redi mentem, vultusque decoros
 Confessa in ealum se lata recepit imago.

GIUN-

GIUNTA II.

De' Pesti pestilenziali in generale.

I. HA giudicato il Sig. Vallisneri nel num. XVI. che i vermicelli pestilenziali sempre soggiornino in qualche luogo, ed ha esposta la cagione, per la quale sovente escano, si propaghino, ed esercitino la loro ferocia. Anche il celebre Sig. Muratori nel suo *Governo della Peste* (*) non istima improbabile l'opinione del nostro Autore, in questa guisa scrivendo.

„ Non è affatto improbabile, che a differenza d'altre
 „ epidemie, le quali si generano, e saltano fuori spon-
 „ taneamente ne i luoghi per cagione de' cattivi alimen-
 „ ti, o degli aliti paludosi, o de' venti nocivi, o d'altri
 „ simili seminarj di morbi, la peste sia un'epidemia stabi-
 „ le, che vada mantenendosi in giro pel mondo, e passa-
 „ do d'uno in altro paese, e tornandovi dopo molti, o po-
 „ chi anni, secondo che la negligenza degli uomini, la
 „ disposizione de' corpi, o altre circostanze le aprono la
 „ porta; quantunque sia certo, che la peste d'un tempo
 „ non sia simile in tutti i suoi sintomi, ed essersi a quel-
 „ le degli altri tempi. E per dir vero, la speranza ha fat-
 „ to vedere troppo spesso, che la peste non nasce da' per-
 „ se stessa in tanti paesi; ma o vi ripullula talvolta da pan-
 „ ni, che ritengono il veleno della peste antecedente, o
 „ vi entra portatavi da altri paesi (e questo è frequente)
 „ col mezzo delle persone, o di merci, o d'altre robe in-
 „ fette, e senza che alle volte si penetri il come. Chi po-
 „ tesse raccogliere sicure annue notizie di tante, e sì va-
 „ rie provincie dell'Asia, Affrica, ed Europa, trovereb-
 „ be, che non c'è anno, in cui la peste non vada deso-
 „ lando qualche paese, e dopo la strage d'uno non passi
 „ nel vicino a sfogarsi colla stessa carnificina. Gli stati mas-
 „ sivamente soggetti al Turco, sono, sto per dire, un
 „ perpetuo seminario di peste, perchè quasi mai non se ne
 „ diparte ella, e particolarmente si fa sentire spesso in Co-
 „ stantinopoli, e nel gran Cairo in Egitto, di modo che è
 „ pericoloso sempre ogni commercio con que' paesi. E
 „ appunto le più recenti pesti dell'Italia, e dell'Europa,

(*) del Go-
 verno della
 Peste, e delle
 maniere di
 guardarla, ec.
 di Lodovico
 Antonio
 Muratori, ec.
 in Modena, 1714. Lib. 6.
 Cap. 1. pag. 1.
 2. Così pensa
 il Soderano
 Lib. de Peste,
 pag. 110.

o son passate per trascuraggine d'alcuni dall'Africa nelle Isole Cristiane del Mediterraneo, e poi entrate in terraferma; o pure dall'Oriente penetrando nell'Ungheria, Dalmazia, Polonia, ed altri confini del Turco, hanno poi affitto varie altre parti della nostra Europa, ec.

Il che supposto, quanto meglio si spieghi nel sistema del nostro Autore, come nel citato luogo ha espresso, ognuno da se lo può facilmente comprendere.

II. Il Sig. Cogrossi nella Lettera, che scrisse al Sig. Valisnieri, (a) nella quale gli ricercava, se fosse probabile l'opinione de' vermi pestilenziali, illustra la medesima coll' esempio de' pellicelli della rogna, il quale, perchè fa molto a proposito, qui ci piace di riferire colla dovuta lode al detto Signore. Dopo avere esposto il male della rogna, derivante da' pellicelli, come ha scoperto il Sig. Cestoni, così parla, pag. 6. „ Or qui m' inoltro, e dal detto rac-

colgo la seguente proposizione. I. Che se bene, a mio credere, i mentovati bacherazzoli, o pellicelli non vi fossero al mondo, nulladimeno vi sarebbe forse la rogna tra gli uomini, potendo dipendere la medesima con tutte le sue apparenze, ed effetti egualmente dalla copia di sali predominanti nella linfa, e nel sangue: con tutto ciò quella specie di rogna più generale, più frequente, e più appiccaticcia, perchè procede da questi tarli, non potrà nè sussistere, nè moltiplicarsi, dove non esista la generazione de' suddetti esilissimi vermi. M' avanzo ancora, e soggiungo, che essendo connaturale a' medesimi l'alimento, che traggono da' sughi del corpo umano, in esso, e non in quello de' bruti dovranno nascere, mantenersi, e moltiplicarsi. Serve di fondamento alla mia asserzione la massima incontrastabile stabilità

dalla faggia sua penna, cioè che (b) tutti gl' insetti nascono da' propri padri, si pascono de' cibi lor propri, e soggiungono ne' propri elementi. II. Nè solamente dovranno questi esilissimi pellicelli contenersi nella specie umana, ma accadrà ancora tal volta, che, incontrando in un corpo umano sughi disadatti al lor nutrimento, sfuggiranno d' annidarsi, o pur anco, quando per accidente v'alloggiassero, per difetto di proporzionato alimento, converrà, che si muojano. E questa è la ragione,

per

(a) Nuova Idea del male contagioso del Bovo, ec. In Padova, 1754. pag. 6. riferimento nel Giornale d'Italia 25. Dec. 1754.

(b) Considerazioni, ed Esperienze del Sig. Valisnieri intorno alla generazione de' vermi ordinari del corpo umano.

„ per cui alcuni godono il privilegio, loro concesso dalla
 „ natura, di conversar co' rognosi impunemente, e di
 „ dormire francamente nelle più sdrucite lenzuola delle
 „ offerie, senza l'imbarazzo di portarle seco nel viaggio.
 „ Dirò di più, che se alcuni vantano l'immunità natu-
 „ rale in materia di rognà, altri potranno avervi tale dispo-
 „ sizione, e facilità, che verranno a contrarla per ogni
 „ leggiera occasione, e difficilmente riuscirà loro di sbrì-
 „ garlene. Quindi è, che ad alcuni popoli dell'Italia que-
 „ sto male è sì famigliare, e comune, che si potrebbe qua-
 „ si formare una proposizion evertibile: *Il tale è rognoso,*
 „ *dunque è del tal paese; Il tale è del tal paese, dunque è*
 „ *rognoso.* Cose tutte, che ci dimostrano ivi moltiplicarsi
 „ la rognà, dove i pruriginosi minutissimi enzomati tro-
 „ vano materia temprata al lor gusto, e bisogno; ed ivi
 „ appunto o non allignare, od estinguerli, dove i mode-
 „ simi non incontrano pascolo conveniente. III. Convien
 „ dunque dire, che sempre durerà la rognà nel mondo,
 „ perchè non cesserà mai d'esistere la specie di questi ani-
 „ maletti, ma sempre si manterra o in un luogo, o nell'
 „ altro, dove questi verranno ad essere trasportati: non
 „ essendosi mai inteso, ch'io sappia, essere mancata al-
 „ cuna razza d'animal benchè vile (argomento della di-
 „ vina incomprendibile Provvidenza) se non volessimo di-
 „ re, che la generazione della Fenice, com'anco quella
 „ delle Sirene sue sorelle carnali più non si trovi, perchè
 „ più non si trovano que' balordi Calandrini, che la cre-
 „ dettero. Lasciatemi proseguire, Illustrissimo mio Signo-
 „ re, e vedrete, dove mi poria questo mio capriccioso
 „ genio di filosofar su la rognà. IV. Se vi fosse pertan-
 „ to tal'una delle nazioni del mondo, che o per la tem-
 „ pra dell'aria natia, o per il tenor del suo vivere, non
 „ lasciasse allignare i pellicelli, questa senza dubbio non
 „ avrebbe nè meno la cognizione d'un male sì appiccatic-
 „ cio. Essere le differenze d'un clima nemiche tal volta di
 „ qualche specie d'animali, oltre la ragione, che l'per-
 „ suade, v'è l'osservazione di coloro, che trasportando
 „ dalle Filippine nel Messico alcuni animali, conobbero
 „ essere quel cielo malefico a simil razza. Che poi la ma-
 „ niera particolare di vivere possa essere affatto contra-
 „ ria alla sussistenza d'animaletti sì ghiotti, me lo fa so-

„ spetza-

» spettare quella prerogativa , di cui godono i Turchi .
 » Non sono questi soggetti alla rogna , e forse ciò deriva
 » dall'uso tra loro sì praticato de' bagni , che non lascia-
 » no annidar su la cute la razza de' mentovati tarli cura-
 » nei . Ma che dovrebbe poi fare quella nazione , che vo-
 » lesse non solo liberarsi del tutto dal mal della rogna ;
 » ma eziandio rendersi immune della stessa in avvenire ?
 » Prima di tutto s'avrebbe a fare una relegazion genera-
 » le di tutta la moltitudine de' rognosi in un luogo sepa-
 » rato , e diviso dall'umano commercio , e quivi cogli op-
 » portuni rimedj studiare di curarli dal male . Qui dovreb-
 » bono di mano in mano passarvi , e da dentro , e di fuo-
 » ri tutti coloro , che fossero infetti , e sospetti d'infezio-
 » ne fino alla loro sanità . Qui finalmente dovrebbero fe-
 » questrare le robe di lor ragione , e per un certo tempo
 » esporli all'aria , affinchè con la dovuta ventilazione si
 » potesse assicurare la pubblica gelosia . Così verrebbero
 » a morire d'inedia que' bacherezzoli , e le loro uova de-
 » positate ne' laberinti filamentosì delle lane , delle tele ,
 » de' drappi , alla fine si staccherebbono con le replicate
 » scosse , e dibattimenti . E quand' anco tal' uno di queste
 » uova , o infetti ad onta di tante diligenze s'appiccasse
 » alla cute , non potrebbe lungamente sussistere per la
 » prontezza degli opportuni medicamenti . Diamo ora il
 » caso , che liberata con tante circospezioni questa nazio-
 » ne dall'infezion della rogna , godesse per lunga serie
 » di lustri una perpetua , e non interrotta sanità . Suppo-
 » niamo in oltre , che la medesima , sciolta da' sospetti di
 » simil male , rilasciasse l'antico rigore , e permettesse a
 » tutti gli stranieri libero , e totale il commercio in un
 » tempo , che l'aria del clima si trovasse in una costui-
 » zione , e temperie tutta propria per moltiplicare la raz-
 » za di simili infetti : che seguirebbe , se venisse tal' uno ad
 » entrarvi carico de' medesimi o nelle robe , o nel cor-
 » po ? Tornerebbe a rinascere l'infezione , s'estenderebbe
 » prontamente a' vicini , e da questi successivamente anco
 » a' più rimoti , con tanto maggior vigore del solito ,
 » quann più l'aria con la sua tempera fomentasse la loro
 » generazione . L'esempio , e l'osservazione di certi tempi ,
 » in cui alcune razze d'entomati si sono maravigliosamen-
 » te moltiplicati , corrobora la mia proposizione , essendo
 » stata

„ stata talvolta sì prodigiosa la generazione di alcuni ani-
 „ mali nel numero , che non mancò chi supponesse con
 „ tutta la più soave credulità , partorire le madri di que-
 „ sti i loro feti di già pregni , e fecondi nell'utero d'al-
 „ tri parti . „

Dopo ciò espone , come crede , essere verisimile , che l'e-
 pidemia del bue proceda da invisibili insetti infetti solo alla
 sua natura .

III. Nella Lettera del medesimo Sig. Cogrossi , che se-
 gue quella del Sig. Vallisneri , diretta al Sig. Dottor D.
 Tommaso Piantanida , Priore d'ognissimo , e dovissimmo di
 Madignano , si leggono alcune osservazioni , e riflessioni ,
 che favorendo il detto sistema , non ci par male , il qui ri-
 ferirle . Nota , (pag. 101 .) che le mandre vaganti ne' pra-
 ti , e ne' pascoli del lor contado , allorchè insorgeva un
 vento , che venisse dalle ville infette verso di loro , subito
 alzavano il capo , e lo rivolgevano all' incontro di quel-
 le , stando col collo teso , e col muso innalzato , come a
 spiare , qual fosse l'odore , che spirava verso di loro col
 vento stesso . Veggendo poi di lì a poco , che s'ammala-
 vano , subito gridavano i contadini in vigore dell'osserva-
 zione precorsa , venire il male dall'aria , ed essere in con-
 seguenza superflue le diligenze del Maestrato . Da ciò de-
 duce , che volando il contagio per l'aria , può essere , che l'in-
 dole de' vermi pestiferi sia del genere di quegli insetti , il
 cui vivere sia prima da terrene , poi da volante . Il che se-
 gue ingegnosamente a spiegare con esempj d'altri piccoli
 vermi , che poi divengono volatili , co' sintomi , che acca-
 dono a' buoi , e co' fenomeni nel contagio osservati . Ag-
 giugne , che darò ancora , che restassero sempre vermi , per
 essere così minuti , potrebbero essere portati da un luogo
 a un'altro da' venti .

IV. Posti questi insetti , dice , che non avrebbe stenta-
 to a capire Roberto Boyle (a) come il Mercurio dolce fos-
 se l'antidoto di quelle contagiose disenterie , che sogliono
 debellare alle volte gli eserciti interi .

Il lodato Sig. Dottor Bono ci assicura , di avere osser-
 vati gli escrementi di alcuni disenterici verminosi , cioè
 pieni zeppi d'un'infinità di minutissimi vermicelli , differen-
 ti dagli ordinarij .

V. Gli amuleti , portati pendenti dal collo , o avvolti
 alla

(a) Lib. de
 simplic. med.
 mat. C. 11. p.
 473.

alla ciotola, praticati già, in tempo di peste, da' popoli dell'Europa, e dell'Asia, non possono più essere derisi, mentre non erano, che sacchetti pieni di mercurio, di risagallo, di solimato, e d'arsenico, tutte materie nemiche a' vermi, benchè i medici non sapessero rendere la ragione de' loro effetti, e piuttosto alcuno li deridesse.

VI. Il Sig. Vallisnieri, dopo stampata la sua Lettera in Milano senza, ch'ei ne sapesse cosa alcuna, non avendole data l'ultima mano, avvertì i Signori Giornalisti di Venezia, che si contentassero, d'aggiugnere all'estratto le seguenti notizie, come fecero (a), le quali qui riferiremo ancor noi, per illustramento del conceputo sistema, e per dare tutti que' lumi dal nostro autore immaginati, o letti, o veduti, che a questa nuova dottrina s'aspettano.

(a) Tom. XIX.
pag. 66.

VII. Avverte, che non fu solo il Padre Chircher, che mettesse al giorno questa opinione, ma la promulgò, come vogliono alcuni, prima di lui *Augusto Haupmann* con un Trattato col titolo *De viva mortis imagine*, stampato in Francofore; e di ciò prima di tutti scrisse *Piergiovanni Fabbri*, chimico, e medico di Montpellier nella sua *Patologia*. Il Sig. Franchi anch'esso in una lunga prefazione al Langio, per confermare, che moltissimi mali da' vermi di varie spezie la loro origine riconoscono, cita un popolo d'Autori, che di questi parlano, e cita anche il Sig. Cristiano Francesco Paolini, che con somma erudizione altri, e poi altri ne riferisce.

VIII. Ci avvisa pure, che il Langio, di cui nella sua lettera ha fatto parola, è *Cristiano Langio*, già pubblico Professore nella città elettorale di Lipsia, il quale nel primo suo Trattato, che chiama *Pathologia animata, seu Animadversiones in Pathologiam Spagiricam Cl. viri Joannis Fabbri*, ec. pretende di mostrare, che quasi tutti i mali vengono principalmente *ex animata putredine*. Ha però notato il Sig. Vallisnieri, che il titolo non corrisponde in tutto all'Opera, imperocchè pochissimi rispettivamente sono i mali, che riduce alla detta cagione. Non fa altro, che le Annotazioni al detto Fabbri, e vi aggiugne qualche cosa del suo, usando termini, e figure chimiche, ed ammettendo l'Archeo Elmonziano, ed altri principj in questo secolo illuminato derisi.

IX. Il Sig. Giancenturione Macasio acconsente al Chirchero,

chero, che tutti i mali pestilenziali vengano da' vermicelli; ma vuole di più, che tutti quelli, a' quali i medici attribuiscono le cagioni occulte, dipendano da un' *animata putredine*. Anche Cristiano Langio ha applicata questa dottrina a' dolori di testa, alle pleuritidi, e a' dolori di stomaco, e di ventre; il che accenna pure il Chirchero nella sua Prefazione. Ciò, che non si accomoda al gusto del Sig. Vallisnieri, si è principalmente, che quegli vuole, nascere questi vermicelli dalla *putredine d'umori mucilaginosi*, benchè chiami in suo ajuto l'autorità dell'Elmonzio, e dica, che nell' idioma ebraico la voce *Putredo* significa *vermis*. (a)

X. Non resta nè meno soddisfatto il nostro Autore delle Osservazioni, che apporta il Langio, fatte da' pratici, cioè, che il *muco* del naso, le *lagrime* degli occhi, gli *umori putridi* delle orecchie, e simili caduti in terra si convertano subito in vermi; imperocchè le giudica tutte certamente false, mentre, se avessero hen guardato con attenzione, avrebbero veduti i medesimi rimescolati, e impa- nati con quelli escrementi, sviluppandosi, non generandosi da' medesimi.

XI. Penfa il Langio, che il *morbo* detto *Ungharico*, e tutte le febbri maligne tirino la loro origine da' detti vermicelli, creduti da lui nati *ab excellentiori, & fontica putredine*, dal che vuole, che ognuno resti persuaso, che il vero scopo di curar questi mali si otterri, *si hujusmodi remedia tam interna, quam externa, quæ singulæ efficacia verminosum hoc seminum caccare valent, sedulo adhibere studebit*. Quanto nega il Sig. Vallisnieri l'immaginata cagione de' vermicelli, altrettanto applaude alla cura proposta dal Sig. Langio, cioè, che per debellar questi mali, bisogna ricorrere agl' interni, ed esterni *antelmintici*, il che conferma a maraviglia ciò, che egli ha proposto nella cura del contagio bovino, fra' quali rimedi esalta il suddetto Autore coli' Elmonzio il *mercurio*, ed i *mercuriali* con acque appropriate.

XII. Passa il Langio al dolore de' denti (b), che riconosce pure originato da una specie particolare di vermini, i quali *duriusculas, scabrasque cuspides, & subtilissimè aceros genas*, che maleamente suppone generati dal nutrimento corrotto del

(a) *Animad. ad Cap. 2. p. 22. ad §. 1. Fabri.*

(b) *Animad. ad Cap. 3. in*

K dente,

dente, e che intanto sieno di dura, ed aspra buccia guer-
niti, in quanto sono generati da un fugo, che in du-
rente convertire doveasi. Ha questi stessi falsissimi senti-
menti, quando parla dell'origine de' lombrichi intestina-
li, e di tutti gli altri, che in varie parti del corpo sog-
giornano, volendoli tutti generati dalla putredine degli
umori irroranti, e nutrienti le medesime. Nelle Conside-
razioni al Cap. 54. del Fabbri al §. 1. aggiugne alla *vera*
putredine la luce attuata dal verbo fiat, con altre simili
immaginarie dicerie. Con tutto però il sistema falso della
generazione de' vermi, nota il Sig. Vallisnieri, come nel-
la cura, che dipende dall'esperienza, o dal fatto, si appo-
ne al vero, apportando molti ottimi rimedj, fra' quali lo-
da lo spirito di vetriuolo, addolcito collo zucchero candi-
to, e coagulato, la mirra, lo zolfo, l'acqua di persicaria,
di sabina, ec. Come suo segreto insegna un serviziale d'a-
ceto distillato mercuriale, e di vino, in cui sia infuso pu-
re il mercurio, chiamando *beatum illum medicum, qui hac*
audens, legensque credit, et in sua praxi hac dista sibi cum
primis existimat. Torna alle febbri *angariche*, e *purpuree*,
che dichiara tutte *pestilenziali*, notando, che questo nome
di *porpora* è nelle febbri un *tristo nome*, e che a tutte quan-
te le maligne conviene. Nun piace solo al Sig. Vallisnie-
ri, che sempre c' ricanti quella cagione putredinosa, *qua*
nbi in animatas se se explicat propagines, contagū, ac mali-
gnitatis praelo sunt fomites: il che, se fosse stato vivo, avreb-
be certamente detto delle *febbri purpuree*, ne' mesi scorsi
seguite in Vienna, con tuttochè molti di que' dotti Medi-
ci le negassero *pestilenziali*. S' accorda nella cura anche in
in questo col nostro Autore, lodando i rimedj *sulfurei*, i
falsi, i *mercuriali*, ed altri potenti esterminatori de' ver-
mini.

(*) Cap. 34.
p. 22.

XIII. Fa un Trattato a posta *De morbillis* (*) e vuole,
che questi sieno lo stesso, che il *Vajuolo*, differendo più,
e meno, conforme più, e meno s'innalzano sovra la cu-
te, del che dubita molto il Sig. Vallisnieri. Crede, che
assaliscono i fanciulli, ed anche le donne più, che gli
uomini, per l'umidità, ed impurità, di cui gli uni, e le
altre abbondano, le quali corrotte generino i vermicelli,
volendo questa sorta di mali altro non essere, che *anima-*
tum, ac immutatum, in minutissimumque, vel atomorum ad
instar,

inflar, insensibilium vermiculorum pullulaginem. Ciò attesta d'aver veduto coll'occhio armato di microscopio, guardando la putredine di quelle *pustule*, il sangue corrotto stillante dalle narici, e gli escrementi del ventre, ch'escano nelle loro diarreë, laond. conchiude: *Sunt ergo pustula, seu sordide illa papula nil profecto aliud, quam verminosum effluviolum conceptacula, ac hospitia*. Descrive infino la loro figura, dicendo, essere simili agli *Acari*, di *acutissimo rostro*, e di *molti piedi guermiti*, dai che ne segue, che nel nutrirsi pungono, e rosicano, e si veggono poi le rosure nelle cicatrici, o nelle cavernette, che lasciano. Maladice in questi mali la cavata di sangue, i purganti, e infino i serviziali, nè meno quando i pazienti sono stitici, apportando funestissimi casi, ed ammettendoli solamente in fine, per portar fuori, come e' dice, le ceneri, od i cadaveri de' maligni animalletti domati, ed estinti.

XIV. Piace finalmente al Sig. Vallisnieri, che ammetta anche il Langio la distinzione di più specie di questi vermini, volendone anch'esso infino de' velenosi; ma non gli piace poi, che ciò riconosca dalla diversa specie della putredine, donde generati gli crede. Richiama insomma il nostro Italiano a miglior uso le dottrine del famoso Tedesco, le purga, e lava delle antiche sozzure, nelle quali, per colpa del secolo, quell'uomo grande era involto, non cessando per questo di lodarlo nella concepita idea, negl' indicatori trovati, ne' rimedj proposti, che tutti grandemente confermano, quanto ha scritto il nostro Autore intorno al mal contagioso de' buoi, e degli uomini ancora.

XV. Nè mancano altri Scrittori di gran fama, che sostengono la sentenza del Sig. Vallisnieri. L'ingenuo, e celebre Boecmi nelle sue *Osservazioni naturali* (a) scrive, *adoperarsi nella peste un ferro rovente, su cui si versa aceto forte*, e ciò premesso, soggiugne: *Questo preservativo dee passare per mezzo curativo, ed espellente quegli insetti velenosi, che vengono ammessi vaganti per l'aria in tempo di peste, perchè uccisi, o fagati essi insetti, che sono quasi invisibili agli occhi nostri, riporta, e ricrea l'uomo nella respirazione dell'aria non infetta. Che nell'aria, nelle foglie di salvia, ne' fiori del sinocchio, nella radice del rafano, nella marcia delle piaghe, e de' buboni si trovino insetti, vermi, ed animalucci minutis-*

(a) *Osserv. Naturali, cc. Offer. 3 p. 60.*

fini, che con gli effluvi de' corpi si vanno seminando, e introducendo, ora in un sito, ora in un'altro, non lo possiamo negare, perchè di molti ne abbiamo sperienza, e di molti altri siamo assicurati dalle relazioni, ed osservazioni di uomini studiosi, e di sperimentata fede. Dopo aver parlato con tanta franchezza dell'esistenza di questi vermi, tocca di passaggio un caso occorso sotto la cura del Sig. Co. Carlo Borromeo, Medico, e gentiluomo Padovano, e pubblico Professore di questa Università. Avendo egli alle mani un' infermo pieno di pustole, o tubercoli, osservò, che sotto ogni pustola vi annidava un verme piatto, e candidissimo. Sopra la cute infetta applicando egli l'unzione di mercurio, rendette libero, e sano quel verminoso paziente, il che conferma con un' attestato latino del suddetto nobilissimo Professore.

(a) *Prodromo all'Arte Medica* Cap. 2. p. 349.

XVI. Lo sperimentatissimo Padre Lana (a) nel Trattato de' *Cannocchiali*, pone così certa l'esistenza di questi vermicelli nel sangue degl' infermi, che gli descrive insino con certe particolarità, che riescono al Sig. Vallisnieri molto difficili da osservarsi, e dure da crederli. Nel sangue (dice) corrotto, o infetto per qualche malattia si sono osservati simili vermi con modo particolare, poichè si vedono gli occhi de' vermi medesimi, li quali, se sono neri, si è provato per esperienza, che il male è mortale. Dalle quali osservazioni si può probabilmente arguire, che non si corrompa, o putrefaccia alcuna cosa, che insieme non siano simili vermini nella cosa putrefatta; onde anche nell'aria corrotta, per cagione di peste stima il nostro Kircher, che vi siano tali vermi, i quali ricevuti in noi, mentre respiriamo quell'aria, ci comunicano una tale infezione. Sin qui il Padre Lana.

(b) *Chirurg. Compend. ec. Ragionam. 3. p. 10. In Venezia, 1685.*

XVII. Fu osservato parimente in Padova dal Sig. Filippo Masiero, primo Chirurgo del pio spedale di S. Francesco, un' ulcera vermicolosa in una gamba d'una donna, cioè piena zeppa di minutissimi verminucci, lunghi due dita traverse, e poco più grossi d'un capello, i quali non potè mai uccidere con molti rimedj ordinarij, e contrarij agl' intestinali nostri, e nè meno levarli, per essere troppo copiosi, troppo minuti, e rimbucati profondamente infra le fibre de' muscoli, e com'egli dice (b) formalmente impiattati nelli muscoli. Risette primamente il Sig. Vallisnieri, che i rimedj, che furono trenta in circa, sono veramente contrarij, quasi tutti, agl' intestinali nostri, e ad altri aneo-

ra; ma

ra; ma erano coloro d'una specie particolare, a' quali probabilmente farebbe stata solo inimica l'azione *mercuriale*, come generale exterminatrice di tutti gl' insetti, e come osservò anche, e se ne servì con frutto il sovr'alodato Sig. *Conte Borromeo*. Di qui cava in secondo luogo, che non dobbiamo maravigliarci, se per li vermicelli contagiosi non siasi ancor ritrovato il proprio particolare antidoto, eon-
ciosiachè ci sono certe maniere insolentissime di vermi, che nulla temono, quando non s'incontri a caso nel loro particolare veleno; e perciò consiglia di nuovo, a tentar tutto, per così dire, il tentabile.

XVIII. Con tal'occasione difamina un'opinione del Sig. *Bernardo Valentini*, il quale nel suo libro, che intitola con molto coraggio *Medicina infallibilis*, dove parla delle febbri verminose, vuole, che i *saccarati* portino i semi de' vermi nel corpo, che dipoi putrefacendosi cagionino l'esclusione de' medesimi dalle uova loro. Le crede il detto Signore uova di mosche, o di qualche insetto rimescolate collo zucchero, ed inghiottite, e benchè ancor' esso conosca le due fortissime, e indissolubili obbiezioni, che atterrano il suo supposto, cioè 1. che dovrebbero diventare volatili, sviluppandosi di nuovo in mosche, e 2. che la lunghezza de' lombrichi intestinali non è proporzionata alla picciolezza de' menzionati vermi: nulladimeno s'ingegna di rispondere alle medesime colle ragioni, che dà il *Blancardo*, e che dà il *Glabdachio* nella sua *Pratica*, alle quali già il Sig. *Vallisnieri* abbondevolmente rispose nel suo libro della *Generazione de' vermi ordinarij del corpo umano*, e dimostrò il loro inganno. Ne meno fa capire il nostro Autore, come uscisse quel portentoso mostro dalle parti dirette d'una femmina, che descrive il detto Sig. Valentini (a) cioè colla testa, collo, e petto di cavallo, sulla quale portava una cresta, a cui però non potè trovare la bocca, parendogli solo di veder gli occhi, o almeno il luogo, dove erano. Aggiugne, che la carne, e l'ossa erano molli, avea la coda rauncinata, e nell'estremità dretta, ed era corredato solamente de' piedi anteriori, l'uno de' quali avea tre ugne, poste l'una sovra l'altra, e l'altro era simile al piede d'un cavallo. Il nostro Sig. *Vallisnieri* lo giudica una *concrezione poliposa*, non dissimile da quella del *Capuccino di Pesaro*, creduta già malamente una *Pipera* dal Sig.

(a) Si veggia la Tavola seconda delle Viste dell'Opera Fig. 7.

Sig. Coeci, come accennò nel suddetto suo Trattato de' Vermi, e dimostrò poi coll'esperienza il nobilissimo, e dotissimo Sig. Marchese Ubertino Landi in una sua Lettera, registrata dal nostro Autore nelle sue *Nuove Osservazioni, ed Esperienze*, cc. pag. 31. Il Sig. Giangiorgio Stangio in una sua Disputa crede, che il suddetto mostro, descritto dal Sig. Valentini, fosse nato da un uovo di pollo ingojato crudo, al che non si sottrive nè meno il Sig. Valentini, perchè nella Relazione mandatagli dal Sig. Giangiorgio Eccardo non si fa menzione alcuna, che la donna avesse mangiate uova. I rimedi, che ordina il sovra lodato Autore nella *febbre verminosa* (per tornare, d'onde partimmo) sono giudicati dal Sig. Vallisnieri laudevoli, fra' quali esalta anch'egli il *mercurio crudo, o preparato*, che con cento Scrittori antichi, e moderni approva anche il fortunato *Raglini*. Viene di più lodato l'*etiope minerale*, che non è altro, che un composto di *mercurio, zolfo, e zucchero*, tre generosi antelmintici, descritto nella *Farmacopea Bateana*, e in altri Ricettari.

XIX. Ma per tornare al sistema dell'epidemia pestilenziale de' buoi, posto in un lume sì chiaro dal nostro Autore, vario è stato il parere de' Letterati, opponendosi altri, altri tosto abbracciandolo, come il più probabile di qualunque finora esposto. Quelli, che l'hanno abbracciato, hanno detto, essere un pensiero non molto dissimile da quello di Varrone *De Re Rustica*, e di Columella, i quali vollero, che le febbri, particolarmente maligne, ed epidemiche, nascendo ne' popoli non molto lontani dalle paludi, da altro non dipendessero, che da certi *seismi di piccolissimi insetti, che usavano di quelle*; a cui però hanno aggiunto i più umani, che non le risvegliassero, in quanto entrando nel sangue, colà trovassero pascolo, e nido, e vi soggiornassero, come i pestilenziali, non essendo della razza di quelli, che vivano dentro i viventi: ma assorbiti dentro i polmoni coll'aria, potessero conminare i corpi in più maniere, cioè murendo, e sportando co' loro cadaveri i pori de' medesimi, ed impedendo il libero passaggio all'aria, e a quel non so che di vitale, che da quella si separa, e l'uscita ancora delle fuliggini; ovvero essendo riasorbite colla linfa, che in quelli circola, particolare agri, e corrose de' loro cadaveri dentro la massa del sangue; ovvero l'aria stessa infettando, privandola di quelle amiche

amiche proprietà, che sono cotanto necessarie per lo mantenimento di nostra vita. 2. Che farà difficile il far capire ad alcuni medici, e filosofi quella maniera di peste, per essere preoccupati da altri sistemi, e della naturale storia, tanto necessaria nell'arte medica, molto digiuni, i quali si contenteranno di stare colle loro qualità occulte, facoltà ignote, fermenti incomprendibili, miasmi, veleni, dipendenti, come dicono, a *tota substantia*, archei sdegnati, effluvi arsenicali, infussi maligni, particelle vetrioliche, aluminose, o d'altre miniere a noi ostiche, e simili ideali cagioni, più da loro stessi ammirate, che intese, più tosto che ammettere questi animalletti, benchè soggetti al senso, e da chi fa armare l'occhio di vetro, veduti, o da chi è buon filosofo naturale, e che conosce quanto minuti viventi abbia fabbricato la gran mano di Dio, molto bene compresi, e ammessi, e benchè una volta ignoti, ora notissimi, e di stranissimi avvenimenti, entro, e fuori di noi, efficacissimi operatori. 3. Diede avviso un sapientissimo Prelato al Sig. Vallisnieri, d'aver egli stesso veduto nuvole d'infinito piccolissime zanzare, e quasi invisibili, volanti, e uscenti delle paludi, e saranno probabilmente *quegli sciami di minutissimi insetti, che usciranno di quelle notati da Varrone, e da Columella: e perchè la natura, prudentemente soggiugne, non può aver fatti anche de' più piccoli animalletti, e del tutto a noi invisibili?* Sopra la generazione, moltiplicazione, e trasporto de' medesimi, o per aria, o su qualche a loro amica materia, non avere alcuna difficoltà, ed essere molto probabile ciò, che ha descritto nella sua Lettera il Sig. Vallisnieri, spiegandosi assai meglio, che in alcun' altro sistema, tutti i fenomeni del contagio, o della peste, e particolarmente, come sotto i climi freddissimi, fra' quali è celebre quello della gelata Lapponia, non vi sia, a memoria d'uomo, mai stata peste, essendo al contrario frequentissima ne' paesi caldi, per le già addotte ragioni dal nostro Aumre.

. XX. Al contrario que', che s'oppongono, dicono non potersi immaginare, i. come tali vermicciuoli, si diffondano, anche per via della traspirazione, da' corpi appetiti, empindo tutta l'aria d'intorno fino a certa distanza, come fanno gli effluvi odorosi, o fetenti, parendo loro

loro per ciò più verisimile , e facile , lo spiegare la dilatazione del male col sistema degli effluvj ; 2. Come possono vivere tanto nelle corde , panni , e simili , dove , se crediamo alle storie , si sono conservati per anni venticinque .

XXI. Sgloglie il primo argomento facilmente il Sig. Valisnieri colla riflessione fatta già nella sua Lettera , e con quella , poco fa , riferita , mostrando , non ripugnare all' onnipotenza di Dio l' esistenza di simili vivendi invisibili all' occhio nudo , e d' altri ancora invisibili fino all' occhio armato , e in conseguenza per la loro picciolezza poter essere trasportati per l' aria in modo di effluvj , come veggiamo molti corpicelli per la medesima volanti , quando trapela un raggio di sole per un foro della finestra dentro una camera , non essendovi alcuna difficoltà , che quella cagione stessa , che porta , e spande d' ogn' intorno gli effluvj , o tanti minuzzoli di figura , e mole d'aversa , non porti ancora , e spanda questi piccolissimi automati di egual leggerezza : anzi , soggiugne , poter esservene degli alati , e volare da un luogo ad un' altro . Poder questi facilmente uscire per li pori della cute , naturalmente bucata , ovvero per fori fatti da loro , come tutto giorno veggiamo , farsi da bacherelli della rogna , o da cento altre maniere d' insetti , che scappano dalle galle , da' legni , da' bozzoli , dalle aurelie , e simili , o sieno alati , o non alati . Osserva di più , che i pori della cute sono di maggior diametro de' vermicelli pestilenziali , mentre quelli si veggono anche coll' occhio nudo , e molto larghi , e patenti coll' occhio armato d' una semplice ordinatissima lente : ma questi sono invisibili , e solo visibili con gran pazienza coll' occhio armato d' un finissimo , e perfettissimo microscopio .

XXII. Al secondo argomento , che veramente è più forte , risponde in più maniere . Prima , non essere tanto sicuro , come alcuno crede , che il contagio star possa celato , e nel pristino suo vigore funesto per 25. anni , essendo molto rare le istorie , riferite per lo più , da chi era amante del mirabile , e che ha scritto altre favole , non essendo stato un solo Plinio al mondo ; anzi osserva , avere ogni secolo avuto i suoi Plinij . 2. Ammesse per vere le storie , poter essere , che si nutrichino di que' succidumi ,
che

che in quelle vesti , e in quelle corde si ritrovavano .
 3. Che sieno carnivori , ovvero anche , per dir così , *sanguivori* , vivendo di quanti insetti in quelle tane , e sepolcri , o sfenditure di muri , e ripostigli tentano rimpiazzarsi e allogarsi , come fanno altri , e così tirino in lungo la loro vita . 4. Che si mangino in certa duta necessità di fame l'un l'altro , come ha osservato fare i ragni , le locuste verdi , gli scorpioni , e simili , che non la perdonano in tali congiunture nè meno alla propria specie , il che si osserva similmente nel genere voracissimo de' pesci , de' serpenti , delle lucertole , de' ramarri , de' camaleonti , e in molti altri animali anche perfetti , come fu notato dal Sig. Redi . Si ricorda pure il nostro Autore d'aver avuta una gatta , che tutti i suoi feti ghiottamente si divorava , ed aver udito dire , che una porca voracissima il medesimo faceva a' suoi . 5. Considera , che gl' insetti in tutto il verno non mangiano ; onde cala il miracolo , riducendosi a pochi mesi dell'anno il bisogno del loro cibo . 6. Se non fosse un tempo sì lungo , potrebbesi anche sospettare , che nelle vesti , e nelle tani annidassero le sole uova , le quali forse nè nascono , nè nascer possono , se non sono fomentate dal calore di quel tale animale , in cui debbono soggiornare , come veggiamo in molti semi , o grani , od uova , che non nascono , se non in una terra lor propria , e con una tal temperie d'aria , o grado di calore , al loro sviluppo determinato .

XXIII. Da' foglietti d'Amsterdam de' 12. Ottobre, 1714. abbiamo , che i medici , e cerusici della Francia , a' quali era stato ordinato d'esaminare la cagione della mortalità de' bestiami , che anche in quelle parti s'è dilatata , hanno giudicato , ella essere proceduta , dall'aver pascolate erbe , su le quali erano state deposte uova di certe mosche di una specie incognita , colà trasportate da' venti . Coincide in parte questa opinione con quella del nostro Autore , se non che egli pensa , che quelle sieno a' nudi nostri occhi invisibili , se pur sono insetti alati , e che depongano le uova loro non sopra l'erbe , ma sopra i bestiami , ne quali trovano cibo lor proprio , non essendo , secondo le leggi ordinarie della natura , probabile , che gl' insetti depongano le uova in un luogo , e poi si cibino , e si propaghino in un'altro .

L

XXIV. An-

XXIV. Anche da Roma fu mandata una scrittura a Venezia a un personaggio d'altissima sfera, che pretendeva provare dipendere il mal contagioso de' buoi, dall' avere questi mangiato un certo insetto velenoso, chiamato da Aristotile *subresten*, che non è altro, che una specie di mortifera canterella; ma tosto fu fatto vedere l'abbagliamento di quell'erudito scrittore da Monsig. Lancisi in Roma con una dottissima Dissertazione, e con un'altra in Padova dal nostro Sig. Vallisnieri, essendo quello un insetto molto differente da' vermicelli pestilenziali descritti, e che effetti diversi da' medesimi produce, se pur è vero, quanto ha notato Aristotile.

Parto maraviglioso di Vescichette con un'esatta ricerca, che cosa potessero essere, accaduto in Scandiano l'anno 1690. la cui descrizione fu mandata fino allora al Sig. Marcello Malpighi, e al Sig. Giuseppe Lanconi, registrata dal primo nella sua Opera Postuma pag. 87. e dal secondo mandata all'Accademia de' Curiosi di Germania, che la registrarono ne' loro Atti, Decad. II. Ann. IX. Osserv. 38. p. 75. e finalmente stampata nell'idioma nostro nel Tom. VI. della Galleria di Minerva Part. 8. pag. 191. Ann. 1708.

Una donna di anni 43. di tempera malinconica, soggetta sempre, o quasi sempre, all'apparire de' mestrui a un doloretto pungente nella parte destra degl' ipocondri, con fiati, ed alle volte vomito, per minor male, spontaneamente irritato, ebbe nel decorso di nove anni, congiunta a un mercante settuagenario, quattro femmine, e un maschio. Mentre lattava quest'ultimo, di tessitura gentile, e debolmente composta, con incomodi molto maggiori delle sue forze, oltre una distillazione falso-agra alle fauci, e più d'un dolore nel ventre, se le soppressero nello scorso febbrajo totalmente i mestrui, soliti nella medesima paziente, anche in simili congiunture, di far vedere qualche gran parte di loro stessi: sicchè con ragione credette di nuovamente esser gravida. Ma nella Luna seguente di Marzo fecero di nuovo, qualche sensibile sfogo, e in un tempo medesimo ritornò più tormentoso di prima il vecchio dolore negl' ipocondri, con fiati, ed oppressioni di cuore, inappetenza, sete, stitichezza, vigille, continui ed importuni sternuti, puntute lievi, e fugaci in varie parti del corpo, vomito involontario d'acidissimi liquidi, con una certa febbretta, solita innasprirsi verso la notte; con orine assai cariche d'un colore foscesamente rossigno. Fu ricercato li 26. detto l'aiuto del Sig. Medico N. N.

il quale osservando, che ogni giorno non cessavano di cadere considerabili grumetti di sangue, non la giudicò probabilmente gravida, ma la curò sulle prime con leggieri purganti, e nel progresso con umettanti, e aperitivi gagliardi, e cavata di sangue dal piede. Intanto seguivano ostinatamente i narrati sintomi, e al pari degli altri seguiva a fluire ogni giorno qualche poco di sangue dall'utero. Li 22. Aprile fu sopraechiamato un'altro Medico, il quale considerando i rimedj usati, la pervicacia degli accidenti, e particolarmente quello scolo assiduo di sangue, acconsentì non essere gravida, e verisimilmente credette, tutto ciò derivare da sughi agramente acetosi, co' fermenti delle viscere viziate, e una disposizione alla cachexia. Rinovò la cavata di sangue dalla safena, le ordinò quanto l'oculatezza moderna finora ha trovato, per assorbire, o infrangere le punte ostili di que' sughi, e li 9. di Maggio, le fece trarre di nuovo dalla mano quattro once incirca di sangue. La mattina seguente, nel far del giorno, seguì il flutto, ma più abbondante dell'ordinario, dall'utero, lasciandola fiacca, e priva di forze, seguitando sempre più ribelli, e feroci i sovraeccennati sintomi. Li 22. detto, dopo il solito molestissimo vomito, scorse in molta copia il sangue, e per quattr'ore in circa lasciò dubbiosa la speranza della salute della paziente. Ritornata alquanto nelle sue forze, parve si stancassero gli stessi mali, e per cinque giorni continui la lasciassero men tormentata, non cessando però il sangue di farsi vedere ogni giorno, moderatamente però, dall'utero. La notte del 26. detto, ritornati più gagliardi, che mai gli antichi sintomi, cacciò validamente dall'utero un corpo ovato, involto nelle sue tuniche, di grandezza d'un'uovo d'Oca in circa, dopo il quale immediatamente uscì un numero portentoso di vescichette. Aperto quello, e levati gli esterni invogli, d'intrecciatura tenera, ed arrendevole, si vide una fabbrica difettosa, e flosca, senza tutti quelli ammirabili ordigni, che si ricercano per una perfetta architettura di questa macchina. Non si seppe vedere nè capo, nè braccia, nè gambe, ma un solo tronco, o busto, negligenemente ordito, che da una certa sbazzatura piuttosto, che vera forma di viscere mostrava pure ancor esso, d'aver goduto in qualche inusitata maniera il rozzo suo vivere. La più formata

mata di queste era il cuore (a), grande però a misura del piccolo, e sinunto suo corpo, con due sacchetti membranosi vineidi, e raggricchiati, che si presero per i polmoni, coll'aorta, e cava, e con alquanti ramuscelli dissesti in qua, e in là pel torace. Nell'addomine v'era il fegato, oscuramente sanguigno, senza lobi, e figura di fegato; ed il pancreas, e la milza parevano solo due mucchietti tondi di ghindoline, gittati a caso, non fabbricati colla bella maestria delle viscere. Lo stomaco, e gl'intestini rofeggiavano alquanto, e tutti con tutta questa massa informe d'ordigni erano sì delicati, e soles, che dal solo toccargli lievemente con qualche ferro, per così dire, si spapolavano. Il che impedì, che più minutamente non s'osservasse il restante di così curioso, benchè negligente lavoro della natura. Odorati però da me, e dagli astanti non si seppe sentire, con qualche stupore, odor alcun di putredine.

Voltato l'occhio all'ovra, o vescichette sovraccemate, le ritrovai di numero così prodigioso, e confusamente intrigate, che non mi fu possibile il numerarle con que' rigori, co' quali dovrebbero veramente osservarsi le cose rare. Pure contatane una tal parte; e moltiplicata questa in tante moli, quante tutte insieme formerebbono quel grande ammasso, dedussi, che *potessero essere sei mila in circa*. Non avevano un tronco comune, dal quale staccandosi varj rami, d'indi altri più minuti, ed altri, stessero con un bell'ordine appese; ma si vedea, come una rete di varie fila, senza legge intrecciata, e confusa, dalle qualsibocavano in qua, e in là genulissimi ramuscelli, di lunghezza, e grossezza diversa. Che questa rete avesse nell'utero forma migliore, e più ingegnosa può sospettarsi, ma in quel tumulto d'uscire, o dalle mani della levatrice le fosse guasta. Molte s'appiccavano ad un sol ramo, altre stavano a grappoli, altre in lunga striscia cosleggiavano un solo lato: tutte però avevano il suo piccolo piede, col quale si combaciavano col ramo. Erano d'ineguale grossezza, le più minute come il miglio, le maggiori come una palla da moschetto ordinario. Quelle più tondeggivano di queste, se non fosse, che avendo il guscio di materia soles, e pieghevole, collo schiacciarsi perdevano in parte lo sferico. L'acqua, che contenevano, era, a giudizio

(a) Si veggono
l'Emmuliera
Demola, ec.

dizio del sapore, insipidissima, e sperata al sole non appariva di limpidezza incorrotta. Non era nè meno di tutta lubricità; ma avea un po' po' del viscosetto, minore però di quello della chiara delle uova, e maggiore della naturale viscosità dell'acqua comune. Cogli alcali non bolliva, nè dagli acidi s'acquagliava. Gestate nell'acqua o sole, o unite andavano al fondo. Cotte calarono molto di mole, raggricchiandosi in loro stesse, e restringendosi tutte insieme. Così col rimpicciolirsi, la loro tunica si fece più grossa, ed il liquore si fece più zibiccio, non più viscoso: perciò forate schizzava lungi, quasi spremuto dalla tunica, ritirata dal calore in se stessa: dai che anche perdettero quella trasparenza, che aveano, e si fecero veder più biancastre. Col microscopio vidi poco più di quello, che vedeva coll'occhio nudo, per la loro, qual si fosse bianchezza, e lucidità, o sbattimento di luce, se non quelli, che parevano rami, e quel filo, che le teneva appese, non erano veramente, che semplici, e continuati cannelli, che portavano, come i tubi alla fonte, *allegazionize*, o *vescichette l'umore*. Non seppi vedere vasi sanguigni, se non qualche striscia di fortissima sottiliezza, che imitando sulle prime un cannellino di sangue, guardata poi un pò meglio, non era, che parte rossa del medesimo, restata in alcuni gentilissimi solchi, o piegoline della loro buccia. Questa pure si vedeva bellamente testuta con fibre longitudinali, e d'altra razza, come appare all'occhio stesso nella vescica. Lasciate sul tavolino alcuni giorni si fecero d'un colore olivastro, e fosco, nè s'impotridirono, ma trapelata sulle prime tutta quanta l'acqua, rammassate in loro seccaronsi, ed allora menavano un' odore ucciaccio grave, noiosamente acetoso. Le conservo ancora, per appagare la curiosità di chi volesse vederle.

Dopo l'uscita di quanto ho rozzamente narrato, perseverò lo scolo del sangue con sollievo della paziente, dopo cinque giorni del quale venne un pezzo notabile della placenta, e dopo altri tre giorni venne il restante di questa senza fetore immaginabile alcuno. Seguirono felicemente i lochi, dopo il termine naturale de' quali, è ritornata alla primiera desiderata salute.

Vedi Tav. 2.
Fig. 4.

Lette-

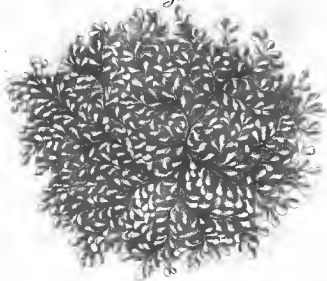
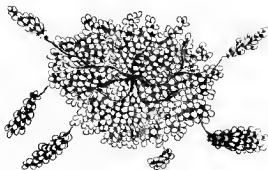


Fig 2





Lettera dell' Autore mandata al Sig. Marcello
Malpighi colla Storia sopradetta.

Illustrissimo Signore e Patron Colendissimo .

Ecco il caso sinceramente descritto avanti gli occhi perspicacissimi di V. S. Illustrissima, nel quale può dubitarsi, se sieno veramente più grandi gli errori della natura, o i miei. Ma sarebbono questi più comparibili, se stando col piede fermo nell' osservare, non volessero inoltrarsi a indagar le cagioni, e perdendo, col moltiplicar loro stessi, ogni merito di perdono, farsi oggetto dello sdegno di lei;

Ma contrastar non posso al gran disio.

Troppo mi sprona un certo naturale istinto di saper più, dove meno si può sapere; quindi è, che ora la ragione accecata concede tutto il suo bel pregio all' arbitrio.

*Parraro. Par,
L. pag. 32.*

Pommiene in guisa d' orbo senza luce,

Che non sa, dove vada, e pur si parte.

*Il medesimo
nel luogo me-
desimo .*

Per quanto però mi ritrovi in così confuso, e mal' inteso tumulto, non perdo però mai d' occhio, chi può ridurmi a sentimenti migliori; perciò questa volta i meriti, e la virtù di V. S. Illustriss. benchè un riverente rossore, e la lontananza me lo vietassero, non hanno potuto sfuggirla. Trattengo ancora quell' antica riverenza, e fede, che così altamente s' impresse nella mia anima, quando, per mia grande, sempre più riconosciuta, fortuna, mi trovava sotto la vigilantissima disciplina di V. S. Illustriss. laonde non poteva di meno, mosso da una certa gentile violenza, di non eleggerla, e contruttochè mi guardassi d' intorno, per cangiare, anche mio mal grado, oggetto, non volendola disturbare dalle sue sperienze, ed osservazioni, non ho mai veduto altro, che Lei, o perchè forse l' ho sempre avanti agli occhi, come le cose più stimate, e più care, o perchè, come circondato d' ogn' intorno da' suoi meriti, non m' è stato permesso di veder altro.

Nè voguei già lungamente annojarla col guardare al minuto tutta la Storia, e pescar le cagioni di così grave
ferie

(a) Graaf de
226 p. 11.

ferie di mali. Lascero pure per ora in silenzio, come ; per così dire, quel mezzo feto possa essere cresciuto, e in qualche modo vivuto senza uno de' principali ordigni del nostro corpo, come pure fece un cane (a) *sine capite*, & ore, *vel quoquam illi analogo*, per quanto racconta il diligentissimo Graaf. Lascero adunque tutto ciò, che potrebbe anche intertenere la penosa de' più eruditi, e mi porterò brevemente colle mie ciance su quel raro parto di vescichette. Cercherò nelle prime, se queste per avventura fossero l'ovaja delle donne. Secondariamente, se fossero idatidi. In terzo luogo, se glandule vescicolarie, ovvero uno squarcio dello stesso utero. Quarto, se una spuma, o un prodotto dal sangue mestruo. Quinto, esporrò dubitando la mia opinione, e dove potessero essere appese. Sesto cercherò, se sia una sorta d'idropisia dell'utero, e come sieno cagione di sintomi così ostinati, e contumacissime febbri; e finalmente accennerò, come possa liberarsene la natura.

I. Che queste sieno le uova di Regnero di Graaf, io ne dubito molto, benchè per alto entri anch'io tra i fautori dell'uova, e venci l'opinione di que' grandi uomini, che simili parti hanno eroduto, che sia l'ovaja, fra' quali a viva voce m'accertò crederlo anch'esso il celebratissimo Sig. Jacopo Grandi in Venezia. La maniera di così confusa intrecciarura di rami, del portar questi, è riportare chiaramente siero alle vescichette, dall'essere queste con maniera diversa appiccate col loro piccolo piede, e l'essere prive di canali sanguigni parono mostrare sufficientemente, non esser questa l'ovaja. Era veramente un lavoro più semplice, nè portava seco quel non so che di recondita maestria, che sogliono avere così importanti ordigni della natura. Mi sovviene ancora, d'aver violenta più d'una volta l'idea, ed aperti più d'una volta cadaveri, per concepire, o vedere, come l'uovo già fecondato, e maturo, e spiccato da se dall'ovaja spezzì dirimpetto a se solo quella dura buccia comune, per incanalarli nell'ovidutto, e non senza qualche violenza d'animo sono stato alla fine sforzato, timettermi alla provvidenza della natura; ed ora, come potrò erodere sì di leggieri, che tutta quanta l'ovaja, spiccata da non so qual cieca cagione, caccia un grande squarcio nella medesima, e senza dolore, e danno immaginabile alcuno di tutte quelle di-

lica-

licatissime parti, e per un foro, che appena può capirne un sol uovo, si porti tutta intera all'utero, ed in modo per avventura diverso dalle altre uova s'attacchi al medesimo, e cresca: S'aggiunga a queste mie nebbie, che il liquore, che contenevano, non volle mai indurarsi al fuoco, benchè tra più certi, e più plausibili segni delle uova stesse de' quadrupedi venga celebrato da' suoi fautori: *Lignon enim, asseritque uno de' più stimati, in testicularum ovis contentus coctione eundem colorem, saporem, ac consistentiam acquirere cum albumine in avium ovis contento* (a), e come in fatti già vidi nel famosissimo Studio della sua Bologna. Nè voglio tralasciare una grave ingiuria, che parrebbe farsi alla provvidenza della natura, ponendo di superfluo le migliaia d'uova, dove poche son necessarie. Si stupisce (b) Graaf, d'averne novate fino a venti in un solo testicolo: e tutti non hanno tanta vastità di pensieri, che possano capire, come nell'ovaja d'Eva stesse nascosta, e rammassata tutta quanta l'umana prosapia, come vuole un grand'uomo. Nè vale il dire, che una gran Dama in un parto (c) fece trecento sessanta quattro figliuoli, ed un'altra mille, e cinquecento quattordici. Imperocchè, oltre che siamo lontani dal numero raccontato, può sospettarsi, se ciò sia vero, non accordandosi gli autori nel numero, o se pur è vero, fu un comando del cielo, non una legge della natura. Perciò non è convenevole ad un Fisico il chiamare i miracoli, a patrocinar la sua causa, e farsi seudo coll'onnipotenza di Dio, per difendere i suoi delirj. Oltre a ciò potrebbe per avventura sospettarsi, che in que' tempi assai grossolani di vista, ne quali anche gli Scrittori più venerati si contentavano di fermare attoniti gli occhi sulla sola scorza delle opere della gran madre, avessero preso un total numero delle nostre vescichette per tanti omaccini, ancor ferrati nella loro tunica, e sorpresi dallo stupore, ed ancora preoccupati dall'opinione del supposto miracolo, le avessero dichiarate per embrioni, e fossero poi cresciuti perfetti più per bocca della sola fama, che per ordine della natura, non volendo già credere, che questo fosse un inganno d'alcuno, che volesse adornare con qualche fine il proprio interesse collo strepitoso titolo di miracolo. Di più s'è osservato, che fuori dell'utero, e ne' maschj stessi formansi qualche volta simili vesciche.

M

cc.

(a) Graaf de
Mulier. Org.
Cap. 12.

(b) Id.

(c) Zwimp.
de Con. Th.
ex Scheuch.
de Part. Au-
vent. lib. 7.

re. Antonio Mazzacani, già Oste del nostro Jano, travagliato da una febbretta lenta, e contumace, dopo una lunga, e pertinacissima stitichezza di ventre, si scaricò per un mese in circa dalla parte diretana di un gran numero di membranacee ampollette, tutte simili col loro gambo alle pera, e piene tutte d'un cristallino liquore. Un giorno ne fece sino a trenta, le maggiori delle quali arrivavano poco meno, che alla grandezza d'un uovo, d'anitra, le minori poco più d'una palla d'un'oncia. Racconta ancora Tommaso Bartolini (a) nell'Epistole sue un poco dissimil caso, partecipatogli da Daniello Puerario. Un certo mercante, dice, travagliato lungamente da febbri, cacciò in varie volte dalla parte dretana un gran cumulo delle suddette, che tutte insieme avrebbero potuto empier un gran vaso, al terminar delle quali fornì la febbre. Di queste ancora n'uscirono, se prestiamo fede al Solenandro (b) più di ducento dal sinistro fianco sotto la milza, per un foro fattogli dalla provvidenza della natura, d'un certuno creduto idropico. Così all'aprir de' cadaveri d'ogni razza, è spesso l'inciampo delle medesime. Anzi Cordeo descrivendo un caso molto maraviglioso di simili vescichette, ritrovate in un aperto cadavere (c) *nul- las partes* (dice) *supernas excipimus, etiam ad jugulum usque, inferiores quoque nullas, ne quidem proximum sedi locum, qua hasce suo cavo non caperent vesiculas*. Sicchè vede V. S. Illustriss. che, chi non vuol porre in ogni parte, e in ogni sesso le uova, non sono uova le vescichette descritte.

IL Nè posso credere, come piacerebbe ad altri, che sieno *idatidi*, o pur linfa stagnante ne' propri canali, che raffrenata tra un sostegno, e l'altro, che son frequenti, s'alzi, e gonfi per ogni parte, e formi rialti, o sacchetti riondi. Perchè forse, o senza forse avrei veduta una qualche valvola ne' menzionati canelli, e parrai ancora, che le vescichette dovrebbero essere in un medesimo corso coll' ramo, nè dovrebbero pendere dal medesimo in tante bizzarre maniere, quante ho rozzamente descritto. Così il sangue più grave, mentre si ferma pigro nelle sue vene, distende ben sì per ogni parte, tra l'una valvola; e l'altra, il loro vano, ma non isorza la tenerezza pieghevole delle tuniche, per formare con loro, anzi fuori di loro quella

(a) *Cent.*
Epist. 36. pag.
90. 91.

(b) *Sell. 5.*
Case. 15.

(c) *Cent. 5.*
ad Lib. ...
lib.

quella varietà di vesciche. Il che ancora m'ha fatto credere alcuna fiata in sospetto, se quelle, che veramente si chiamano idatidi, sieno formate, come altri credono (a) da' vasi linfatici, più dell'ordinario dilatati, e satolli di linfa, non potendo concepire, come cresciuti, che esse sono, pendano poi con sì picciolo, e gentilissimo gambo dal loro canale antico, come frutto dal proprio ramo. Perciò mi fingeva, che la tardanza, o viscosità della linfa ne' propri vasi dovesse cagionare in questi, in un certo modo, quello, che fa la varice nelle vene, essendo nell'uno, e nell'altro canale le valvole, e potendo l'uno, e l'altro fluido frenar fra queste nel modo stesso la libertà del suo corso. Ma sieno quello, che vogliono, vantino la sua origine da quello, che loro piace, se fossero cagione delle nostre vesciche, non potrebbero queste distaccarsi senza qualche gran moto da questa nostra fragilissima macchina; e non posso capire, come allora non si risentisse più tosto con sintomi nuovi la natura, non con sollievo così notabile riducesse ogni liquido all'armonia primiera, quietasse ogni torbido, e desse bando alle febbri più consumaci. E finalmente mi si mostri questa numerosissima orditura di vasi, che tutti insieme ornin le interne pareti dell'utero, che forse potrei cangiare i miei pensieri.

III. Parrebbe per avventura probabile, che fossco un'ammasso di certe ghiandoline, nuovamente scoperte, che chiamansi *vescicolare*; e particolarmente lo fossero quelle, che uscirono dal paziente nominato dal Bartolini, e più probabilmente da quello, apportato da me, per quella lunga, e pertinace stitichezza, che fu precedente all'uscita delle medesime, giacchè un diligente notomista (b) ne ha ritrovato negl'intestini ammassi di simil razza, che ne contengono più di duceoto. Così ancora ne potevano essere in alcuna parte dell'utero, e rendersi visibili, anzi di così strana grossezza per qualche errore della natura, come al dire del Silvio (c) fanno quelle del plesso detto *Coronae*, e staccarsi poi negli sforzi violenti coll'occasione del parto. Ovvero essere uno squarcio dello stesso utero, che, al dire d'un mio grande amico, è tessuto anch'esso di vescichette non meno, che la milza, e i polmoni. Ma parmi l'uno, e l'altro patire molti dubbj: quello, perchè

M 2 non

(a) Puget.
Barriol. Em-
mullers, ed
altri.

(b) Sagg. d.
anatom. Instr.
3. ec. P. 1.º, 2.º,
ec.

(c) Disput.
Med. 4. §. 12.

non fo vedervi la vera idea delle glandule, mancando alle mie vesfichette i vafi detti *efcretorj*, ed ogni canale sanguigno; questo, perchè non posso fingermi, come posia itaccarsi un pezzo così portentoso dell'utero, non irrorato dal sangue, e solamente gonfio, e farollo di lassa. Oltre a ciò, se mancano le pari, manca il loro uso. Come dunque invece di restare i pazienti all'uscita di queste con una salute sempre più languida, e vacillante, liberarsi più tosto da malori ostinati, e da contumacissime febbri? Il che ancora si vide accadere in una Principessa Romana, come mi accerta un medico d'incorrotta fede, e come ancora è succeduto quest'anno in Reggio nella moglie di un cortesissimo gentiluomo. Nè perchè mi vedete apportare quasi sempre casi accaduri di fresco, stimate già, o doctissimo Sig. mio, che nonne avessi sapum ritrovare tra le carte de' nostri antichi. E riverenza, che foglio portare a quelle anime grandi, lasciandole nel loro glorioso zeposo, e non chiamandole, a rimirare non senza rossore un' altr' uomo, un'altra medicina non senza sdegno.

(a) Ovid.

(a) *Prisca juvent alius, ego me nunc denique natum**Gratuler, hac aetate moribus apta meae.*

Quasi dissi, che per lo più mi contento di riguardar poco addietro, ritrovando in questo fortunatissimo secolo tanto quasi, che basta, senza disturbare i passati; anzi c'è di molto per far sudar i venturi, e mi pare d'aver motivo, non senza ragione, e quasi dissi, superbia, di ringraziar la natura,

(b) Petrar.

Ras. 14.

(b) e' l di, ch'io nacqui

Che riservato mi' hanno a tanto bene.

IV. Ma sento un' acutissimo ingegno, che ricercando con più maturo consiglio la cagione delle nostre gallozzole, coll' occasione d' un parto molin simile al nostro, rapportato nel *Zodiaco Medico-Gallico*: *Perisimile enim (asserit) utrumque aequaliter concurrisse, hoc est sanguinem menstruum in uterum citius a conceptione irruentem, commixtum, & confusum feminibus, antequam germinum naturam adepti essent, aut, ut loquitur Hippocrates, genitura: unde exorta est fermentatio ex contrarietate partium horum liquorum, quae existeret valuit effervescentiam fac insignem, ut ideo effusa sint species hae ampullarum, aut vesicularum, quae erumpunt in aqua ebulliente, vel in quam alia incidunt imbris modo,*

(c) Zed. Med.

Gal. An. 1.

Gang. Ofig. 1.

modo; quā postquam formam nativā sunt; augmentum adipifci poterunt, non secus ac mola, ac alia falsa germina, hoc est servata pristina forma. E senza dubbio ingegnossima l'opinione, ed io dovrei veramente iscrivermi di buona voglia a questa; ma è così nascosto in mezzo alle tenebre questo scherzo della natura, che, o sia difetto della mia vista, o proprietà delle cose grandi, parmi ancora, come in barlume, di vederle in faccia queste ombre. Primieramente si fonda in quell'antica, e mal sicura opinione, che nascano i feti dalla mistura de' semi, lasciando quella delle uova, che ormai va trita, ealciera sulla penna d'ogni più sensato anatomico. 2. Dato ancora, che si generalissero i feti, come gli piace, non so, come possa nascere una fermentazione *ex contrarietate partium horum liquorum*, non ritrovando tra 'l seme, e 'l sangue mestruo, ch'è il medesimo in tutto col restante della massa del sangue, come asserite anche voi; non ritrovando, dico, questa supposta ostilità, per essere dolci, ed amichissimi entrambi, ed entrambi due grandi strumenti universali della natura, nè uno è acido, l'altro è alcalico, come potrebbe sospettare alcuno, acciocchè nascesse la pugna. 3. Concesso di nuovo, che vi nascesse la pugna, che dal bullicare di questi due liquidi nascessero le bolle, come poi in quel confuso tumulto nacquero i cannellini, con qual'ingegno s'appesero in così gentili maniere co' suoi piccoli piedi a' medesimi, per ricevere da loro il nutrimento? Come non restarono vote, come quelle dell'acqua, o d'altro liquore, che spumi; come non raggroppate tutte confusamente insieme, e attaccate alla rinfusa più tosto, che per i loro piedi con qualche arte a' loro tronchi, e in qual parte esangue dell'utero gettarono le radici, per succiar solo, e satollarsi di siero? E giacchè vuole, che al generarle vi concorresse ancora il sangue, dove ne rimase o dentro, o fuori di queste almeno un qualche lieve vestigio? Dove i suoi soliti vasi, dove qualche minutissima stilla del medesimo, parendo pure il dovere, che se concorresse a formarle, concorresse ancora a nutrirle? + Se rivolgiamo l'occhio addietro nell'istoria già menzionata dell'eruditissimo Barcolini, e in quella pure raccontata da me, troveremo nascere simili vestichette in tal sito, che non potremo sospettare, prodursi dalla concepita batta-

battaglia del sangue mestruo co' semi, voglio dire nell'arteriali; così ancora nascere queste in varie parti del corpo, in varj animali, in varj sessi, come s'è osservato di sopra: dunque è d'uopo trovare una ragione comune, non ristrignersi ad una particolare. Sentiamo ancora (per non far, col tacerlo, un troppo sensibile affronto al primo osservatore di queste) sentiamo, dico, Aezio, il quale, benchè involto fra le caligini de' suoi tempi, incolpa per la loro generazione altro, che il sangue mestruo, ed i semi. (a). Cum menses longo tempore fuerint suppressi, & impregnatio impedita, sæpe humoria copia in uterum conflant, & aliquando corpuscula quedam vesicæ fellis similia in ipso generantur, in quibus humor colligitur. Dunque a giudizio ancora di questo grand'uomo possono riconoscersi le vescichette al loro principio da sughi assai diversi da' sovradetti.

V. Ma veggovi ormai stanco languire sulle mie ciance. Ho distrutto finora, o almeno tentato di distruggere con poca lode. Dovrei alzar nuova fabbrica:

(a) Tetrah. 1.
serm. 2. c. 79.

(b) Petrarca:
Son. m. 2.

(b) Ma trovo peso non dalle mie braccia,
Nè opra da pufir con la mia lina,
Però l'ingegno, che sua forza estima,
Nell'operation tutto s'agghiaccia.

Quanto più m' inoltro nell' arte, tanto più parmi accaderci, come a chi guarda oggetti di molta luce, cioè di vederli peggior più da vicino. Questo, o sia provvidenza occulta, o una certa tirannia soave, e non conosciuta della natura, è il freno più forte de' miei pensieri. Perciò non fanno da se soli far passo, senza l'appoggio, a lor sicuro, de' sensi:

(c) Emend.
lib. 2.

(c) Quid referemus enim, quid nobis certius ipsi
Sensibus esse potest? quo vera, aut falsa nascuntur?
Laonde pregovi Sig. a compatirgli, se anche nel nostro caso amano cercare con bassa industria, comunicata da questi, come, e d' onde possano in questo nostro corpo trarre i suoi stami le descritte vesciche. Ed inerendo al metodo de' moderni scopritori, guardiamo qual de' liquori, che solitario, o mescolato fluisce dentro i canali, possa formare così ingegnose fatture, se per bisogno, o per scherzo della natura schizzi fuor de' medesimi. Così fate anche voi, e così mostrate a chiare note nella difficile, e confusissima Noemia del sangue: In superiori ejus parte.

parte, affermate tra le altre nel suo dottissimo Trattato del Polipo (a) *sub albis pelliculis contextam crustam, & ferè vesciculis perviam, observabis, quæ diaphana, & minus gravi succo replentur.* Dunque questa sola parte del sangue contiene in sé particelle di tal figura, che possono formare una tela, che ponga freno agli altri minuzzoli non così facili ad impegnarsi insieme. E saranno forse quelle, che sogliono nutrire, o rinovar le membrane del nostro corpo, Sicchè posso sospettare, che questa sola sia la materia, colla quale abbia formato la natura, o per giuoco, o per necessità le consapute vesciche. Aggiugniamo, che mescolati con questa vadano di que' sali, che contengono la forma, o idea delle cose, mediante i quali si dispongano a loro luogo tutti que' micolini, o ramicelli, che sogliono tessere le membrane, e concepiremo, o Signore, senza grande fatica, come in poco tempo si sia formata una fabbrica sì rozzaamente ingegnosa. Non posso credere così felice la sorte, che da un confuso tumulto, e bullicame di parti, possa far nascere, e crescere co' lor canali, co' lor piedi, e co' lor requisiti nel loro essere, sì ben formate fatture. Vi scorgo dentro un non so che di recondito, che non può farsi senz'arte, o per dir meglio senza quegli strumenti, o principj, che sogliono, posti in moto, non operare, se non cose determinate, e proprie. Questi dunque saranno certi sali, detti da alcuni, *essenziali delle cose*, vera base, probabilmente delle nostre ampolle. Questi sono quelli, che nel corpo, ed anche fuora del corpo, purchè in certo modo agitati, e mossi, s'ingegnano sempre, dirò così, d'inchiodare, o disporre i ramuscelli, e le fila delle membrane. Questi sono quelli, che forse tessono quella ingegnosa incrostatura del sangue, anche fuor delle vene, che formano le vesciche negli intestini, ne' ventri, nell'utero. O vengano poi, come vuole alcuno, da certe rassure di consumate membrane; o ne faccia la natura conserva particolare nel sangue, per fabbricarne delle nuove, occorrendo, delle quali, o sia pompa, o bisogno, n'è molto abbondanza nel nostro corpo, poco importa, purchè probabilmente si vegga, nascere da questi, non dal caso i nostri lavori. E se in un luogo più, che in un altro fanno preudere architettura migliore, e di più stabile durezza, è privilegio particolare del sito, e delle condizioni tue.

(a) De Polypo cordis.

in tutte che vi concorrono, per dar loro, per così dire; l'ultima mano, non è difetto de' fili. E se, o illustris-Signore, chiedeste da me qualche esempio, per mio maggiore esercizio di que' fughi, che anche tolti dal regno de' vegetabili, ed usciti, o spremuti fuori de' propri canali, o nicchi, abbiano incominciata la sbazzatura delle lor fabbriche, vi apporterò l'osservazione, che fece, pochi anni sono, un mio dottissimo amico. Osservò un giorno nel raffreddarsi una certa vivanda, fatta dal solo sugo d'uva con una tal quale porzion di farina, benchè cotta, e confusamente rimescolata, distendersi sulla sua superficie un bellissimo tronco, che, dalla base all'ingiu' gettando rami sempre più corti, formava, come una rozza piramide. Nel fine di eadun ramo s'innalzava una vescichetta ritonda, la quale combaciandosi bellamente con esso lui, faceva comparire col resto *la figura intera d'un grappolo d'uva*, gettato, come a basso rilievo. Da ciò si vede, che benchè guasta, e sminuzzata la struttura de' corpi, ed usciti anche questi de' propri alveoli, resta sempre frammischiato con esso loro un certo principio di tempera, quasi dissi, eterna, ed incorrotibile, amato a rifabbricare i medesimi, a cui diamo per nome *di sale essenziale*. Nè credeste giammai, ch'io dessi a questo qualche sorta d'ingegno, per disporre egli solo a suo luogo ogni tritolo, e fasciandolo con certe parti di più arrendevole pasta, o tirando dall'uno all'altro canto, ed intrecciando, ed ineavaleapdo gli stami, formasse con arte sconosciuta la mirabil tela delle membrane. Voglio, che faccia tutto per forza della sua mole, e figura, posso prima in moto da un non so che d'impevuolo, e sottile, che penetra per tutti i pori di questa gran mole, e che senza riposo alcuno agita tutto, e tutto flagella. Così voglio ancora, che si formino i consaputi cannelli. Anzi m'è quasi caduto dalla penna, senza avvedermene, un'altro pensiero, cioè, che tutta là consaputa ordinura non sia, che una razza di pianta da se poliposa, fabbricata, come si vede a grappoli, e in quel sito così cresciuta. E se di più volessi concedere licenza alla penna, d'abbozzare altri nuovi fantasmi del mio rozzissimo ingegno, mostrerebbe questa, che formatosi prima un gran corpo membranoso, tutto lavorato di foli cannelli, come accadde alla moglie del Conte Monforzio, per quan-

quanto narra li Platero (*), la quale *membranofum corpus crassum, amplum, fistulosum, multis appendicibus ornatum per uterum ejicit*; e s' incanalasse per questi di quella sorta di fiero carico, come ho detto di falsi, e di rasure destinate alle membrane, il quale incalzato sino al loro lembo dall'aria interna, o dall'urto degli altri corpi, o pur fermandosi in parte dietro la via in qualche commessura aperta, o debolmente rammarginata, ritrovando lo spazio più libero, egualmente per ogni parte si dilatasse, e gentilmente gonfiandosi formasse ne' fianchi, e nel fine di queste le già descritte ampolle. Forse in non dissimil maniera, che soffiando i fanciulli dentro un tubo con un poco di fluido, fanno comparire in cima di questo non dissimigliantiffature.

(*) Vel. Plac.
Ca. de Cl.
propr.

E chi sa, che non sia ancora un qualche ordigno, che si ricerchi per lo nutrimento del feto, il quale nella sua natural positura per la trasparenza delle tuniche, e del fugo, che in lor si rinchiude, e per la piccolezza di lui resti invisibile all'occhio de' riguardanti, come per tanti secoli sono restati occultati i vasi della lassa, i vasi lattei, e tanti altri? Così essendo nel nostro caso, non solamente imperfetto, ma ridotto ad un' estrema, e paurosa magrezza il feto, e non ricevendo, nè consumando tanta copia di fiero, che cola fluiva; ne ringorgasse, e ne stagnasse di molto, dal che preso vizio, si desse mano all'aumento del già descritto lavoro. Come forse, o senza forse accade alle idatidi, e a tante ghiandoline, per altro invisibili del nostro corpo. E chi a forte potesse imbarcarsi ad aprire una qualche donna, che avesse nell'utero le medesime, osservando dove, e come se ne stiano, si potrebbe con maggiore felicità venire in cognizione qual cosa fossero, ed a qual fine. Ma di ciò io perdo la speranza. Tocca a voi che ritrovandovi in una grande città, dove per la moltitudine di tanto popolo si confonde, per così dire, lo stesso ordine della natura, e si fanno domestiche le maraviglie; a tentare più d'una fiata, per iscoprire al mondo così curioso fenomeno. Io intanto involto tra le mie tenebre posso meco stesso sospettare, che pendessero da qualche corpo analogo alla placenta, che uscisse poi frammischiato, e non osservato col sangue, o pure dalla stessa placenta che anch'essa alle volte si è fatta vedere tutta temperata di pure idatidi, o dalla tunica interna dell'utero, o de' vasi umbilicali, o dagli intestini del feto; conciossiachè in tutta questi

luoghi possono generarsi, e crescere nella descritta maniera, tanto più, che in simili congiunture scorrono per tutto più gonfi dell' ordinario i canali de' fluidi.

VI. Se sia una sorta d' idropisia dell' utero , ritrovata prima da Aezio, seguitato da lunga schiera d' Autori, non voglio per ora cercarlo, per non irritarmi cogli altri, anche colla lunghezza delle mie ciance la vostra pazienza. Vi prego però anche per qualche poco a sostenere benignamente le mie imperfezioni. Bruno indagare, come le nostre vesciche sieno cagione di così atroci malori, e pertinacissime febbri, come s'è osservato ne' casinarari di sopra, e se volessi guardar addietro, come raccontano Cristoforo Vega (a), Valleriola (b), ed altri, Ma qui ancora si giuoca a indovinaria. Pure mi fo lecito sospettare, che il siero, che nuota dentro le vescichette, possa ringorgare nel sangue per la mancanza di valvole, che non seppi vedere nelle loro boccucce, e nè pure nell' interno de' loro cannelli, e perciò da quel continuo flusso, e riflusso di parti, come pellegrine, e già separate dal sangue, si confonda, rientrandovi in parte, il moro placido, ed amabile del medesimo; s' urtino; si disluoghino in vario, e turbato modo le piccole moli di lui; e così ora tardandosi, ora confondendosi la giusta separazione de' fughì, s'alteri, e per così dire, s' intorbidì tutta quanta la massa umorale: dal che ne può nascere quella lunga serie di sintomi, che nell' istoria narrai.

VII. Finalmente si libera la natura, o nell'uscire del feto, e delle parti, che seco si staccano, delle quali può essere, come ho accennato, un' ordine non ancora ben conosciuto, e distinto, per la piccolezza, e diaphanitate, che ha nello stato suo naturale; o lasciando mancare a così rari, e inutili lavori il nutrimento dovuto; o cadendo pur essi col proprio peso; ovvero staccandoli la natura irritata co' movimenti estraordinarij, e dirò, come spasmodici delle fibre dell' utero, o quasi come con rara specie di crisi.

VIII. Nè vorrei già, o sapientissimo Signore, che voi immaginaste, ch'io tenessi per fermo, operar la natura ne' modi, de' quali ho finora rozzamente parlato. E stato, a dirvela sinceramente, più tosto uno sfogo di giovanile penna, e un' ossequioso eccitamento alla virtù vostra, che una pesata ricerca da fisico. Ho bramato solamente mostrar-

(a) Lib. 1. fol. 30. 4. 11.
(b) 1. 2. fol. 10.

mostrarvi in uno stesso tempo il mio affetto, e risvegliare il vostro nobilissimo ingegno a indagar la cagione legittima di così raro successo. Ma sono già stanco di scrivere, e voi di leggere, per cui non voglio già dimandarvi perdono, per avervi così lungamente annojato. E in colpa la vostra gentilezza, non il mio ardire, poichè quello, che in me adesso è necessità, fu in voi cortesia. Troppo strettamente mi legarono quelle soavi maniere, quegli insegnamenti così profittevoli, e nell'ottimo gusto de' savj filosofanti, que' sinceri, e prudenti consigli, quelle generose esibizioni, che pareva uscissero a gara delle vostre labbra, &c.

Di V. S. Illustriss.

Reggio, 22. Agosto, 1690.

Dottoriss. e Obbligatiss. Servitore, e Scolare.
Antonio Vallisnieri.

RISPOSTA DEL SIG. MALPIGHI.

Illustriss. Sig. Padron mio Colendiss.

Rendo vivissime grazie a V.S. Illustriss. essendosi compiaciuta d'onorarmi con la sua dottissima, e curiosissima Scrittura, fatta sopra il *Parto maraviglioso* seguito in Scandiano. Io l'ho letta con sommo mio piacere, poichè oltre la verità del caso, Ella l'ha arricchita con osservazioni curiose, e tante speculazioni, che si rende degna d'esser letta da qual si sia gran letterato. E già ch' Ella ha avuto la bontà di favorirmi con così belle notizie, la prego a compiacersi, ch'io le racconti ciò, che sotto li 14. di Marzo, 1672. osservai in un *concezzo* vengo, gettato dall'utero con effusione di sangue, e datomi dal Signor Lorenzo Pasielli famoso Pittore. In questo, oltre una mediocre dirò placenta, v'era un'unvo, come di colombo, ripieno d'un'ichore, che non s'accagliò posto al fuoco. La membrana di quest'uovo internamente era bianca, e liscia, esternamente poi aveva attaccate molte ap-

100 *Delle vesciche preternaturali dell'utero.*

TAV. II. fig.
v. c. 2.

pendici, fra le quali ve n'erano alcune piccole, altre grandi, e copiose. Queste parevano sacchetti di diversa figura rotondi, ma lunghi, attaccati tutti al suo tronco, o vaso escretorio, che terminava nella membrana dell'utero, e parmi, che avessero una simil figura. Ella col suo giudizio vi farà sopra le sue ponderazioni, mentre io rassegnando a V. S. Illustriss. la devotissima mia servitù, e pregandole dal cielo un'intera salute, acciò possa, esercitando il suo bel talento, e genio arricchire la repubblica letteraria, le fo umilissima riverenza, e mi dichiaro

Di V. S. Illustriss.

Corticea, li 4. Ottobre, 1690.

Devotiss. ed Obligatiss. Servitore
Marcello Malpighi.

ANNO:

ANNOTAZIONI.

SI stupirà forse non senza ragione alcuno, e senza forse lo stesso nostro Signor Vallisieri, perchè abbiamo apportata una sua *Medica Osservazione*, e *Dissertazione Epistolare*, fatta 25. anni sono, cioè nel primo suo fior degli anni, e ritornato appenna dallo Studio celebratissimo di Bologna, come dalla data, dallo stile, e da' pensieri giovanili, e vivaci può facilmente comprendersi; ma cesserà lo stupore, quando rifletteranno, averlo noi fatto sì per difendere il medesimo da una proposizione ingiustamente addossatagli dal *Difensore del Signor Nigrisoli*, il quale cita la menzionata Storia in suo favore, quando in quella, ciò che pretende, non asserisce giammai, e nella *Dissertazione* dice tutto il contrario; sì per publicar nuovi lumi, nuove osservazioni, e riflessioni nuove, che con tal' occasione ci ha comunicato, che possono molto illustrare la medica, e naturale storia, ed in particolare spettante ad un così oscuro, e raro fenomeno. Ma ecco i motivi della letteraria contesa del Signor Nigrisoli col Sign. Ab. Conti, che riguardano le vecchiette del nostro Autore, delle quali suora abbiamo parlato.

Per mostrare il Sig. Nigrisoli nelle sue *Considerazioni intorno alla generazione de' viventi, che vi sono l'uova dentro l'ovaje di tutte le femmine anche vivipare* cc. (a) apporta (ol tre varie ragioni, riflessioni ec.) un'osservazione da lui fatta in Ferrara in due donne l'anno 1687. e l'anno 1688. *Le uova delle quali custodì (sono sue parole pag. 17.) per qualche tempo dentro una scatola, le feci vedere, e osservare a quanti ne furono curiosi, e vollero assicurarsi del vero intorno i principj della generazione de' viventi, e particolarmente dell'uomo. Il perchè seguitando a impugnare il Sig. Sbaraglia, che nega le uova ne' vivipari, torna a stabilire la supposta verità del fatto, dicendo (b) dalle ovaje adunque della prima donna, la quale era in età d'anni trentasei in circa, ben complessa, e mediocrementemente carnosà, e maritata, anzi stata madre seconda di più figliuoli, estraſsi otto uova, cinque dall'ovaja sinistra, tre dalla destra. Dall'ovaje dell'altra donna d'età pure consimile, d'anni, cioè trentaquattro, o tren-*

(a) *Consider.*
p. pag. 15.
(b) pag. 22.

tacin-

sanguine, estraissi sette uova, quattro dall'ovaia sinistra, tre dalla destra, e una estraissi dall'utero, ec. e poco dopo: Erano poscia l'uova, eh' io estraissi tutte d'una medesima grandezza, poco più di quello sieno le uova delle trote, alle quali rassomigliano affatto, ec. Sin qui il Sig. Nigrisoli.

Avendo preso a diffaminare questo libro il Sign. Abate Conte Anronio Conti in una Lettera stampata nel Tomo XII. del Giornale de' Letterati d'Italia (a) quando giugne (b) all'osservazione suddetta del Sig. Nigrisoli, forte maravigliatosi „ Sette uova (dice) in una donna, e otto in

(a) *Atti. X.*
pag. 240.
(b) *Ibid. pag. 181.*

„ un'altra fanno appunto quindici uova, e quindici uova
„ di donna è cosa sì rara a vederli, che sino darebbe il
„ gusto, e la curiosità della notomia a' Chinesi, i quali
„ han per legge di non tagliar mai cadaveri. Non videro
„ altrettanto il Malpighi, ed il Litre, non che lo Stenone,
„ il Vornio, ed il Graf, e eh' io mora, Monsignore,
„ se ognuno di questi celebri anatomici non diverrebbe
(c) *Stupido, qual voto in Chiesa affiso.*

(c) *Tausillo.*
Letterina di
di Pietro.

„ mirando, e maneggiando quelle quindici uova, conser-
„ vate nella loro scatola, come i confetti da Bergamo;
„ ma compariamo scoperte a scoperte. „ E qui porta le
„ osservazioni fatte dall'incomparabile nostro Malpighi, e
„ dagli anatomici diligentissimi dell'Accademia Real di Pa-
„ rigi, che mostrano, essere state trovate tre cose principal-
„ mente finora nelle ovaie, cioè le *vescichette*, i *corpi gialli*,
„ o *spongiosi*, e le *uova*, il che tutto brevemente descrive, ac-
„ cennando l'ardua difficoltà di ritrovare quelle, che vera-
„ mente sono uova, e meritano il nome d'uova, e quanto
„ rare, e di qual piccolezza. „ Da ciò che si è detto (se-
„ gue (d) il Sig. Abate) ha due cose ricavate il Malpighi.

(d) *Ibid. pag. 282.*

„ La prima, che nel corpo giallo si prepari, e si assotti-
„ gli la materia, che si trasmette nell'uovo; la seconda,
„ che le *vescichette* non sieno uova; vi si può aggiugnere la
„ terza cosa, ed è, che sin tantochè le osservazioni non
„ faranno più attente, e curiose, vi sarà sempre perico-
„ lo d'ingannarsi, prendendo i *corpi gialli*, o le *veschiet-
„ te* per uova, come a molti è accaduto. „ E qui fa ve-
„ dere, come il Sig. Nigrisoli era in obbligo di più dichia-
„ rarsi, per torre ogni equivoco, e per far credere, che
„ non avesse sbagliato, prendendo le *vesichette* insartite
per uova.

Accresce (aggiugne il Sig. Abate) il sospetto il numero, e la grandezza dell'uova. I più grandi ananomi ci appena ne contano tre, e le uova del Sig. Nigrifoli sono quindici. L'uovo ritrovato nel corpo giallo delle vacche dal Malpighi era poco minore d'un grano di miglio, e gli uovi ritrovati dal Sig. Nigrifoli nelle ovaie delle donne erano, come gli uovi delle trote, ec., onde conchiude il Sig. Abate, *ch'è per arrischiarsi di dire, che i suoi uovi fossero idatidi.*

Questa è la storia sincera, e pura della lite letteraria, che intorno alle uova delle donne verte fra questi due dotti uomini, degna di non man biasimo, come è paruto ad alcuno: imperocchè amenduni sono amatissimi del vero, e per illustramento di questo solo combattono. Intanto in favore del Sig. Nigrifoli è uscita una Dissertazione col titolo di *Difesa delle Considerazioni intorno alla Generazione de' viventi del Sig. Dottor Francesco Maria Nigrifoli dalla Lettera Critica del Sig. Abate Conte Antonio Conti, inserita ne' Giornali de' Letterati d'Italia Tom. XVII. Art. X. pag. 240.* l'Autore della quale, che non curiamo di ricercare, quando giugne al punto controverso delle uova di donna, riferite dal Sig. Nigrifoli, e negate dal Sig. Abate, così si è lasciato scappar dalla penna (a). *Al secondo motivo (del numero (1) pag. 16. delle uova) risponde, che veramente sette uova in una donna, e otto in un'altra è un numero un po' troppo eccedente. E pure il Sig. Vallisnieri (*) sospetta, che una donna in Scandiano abbia dato alla luce femmina nova in un parto; e femmina nova in una donna sola è ben altro, che sette uova in una donna, e otto in un'altra. Or se il Sig. Vallisnieri sospetta, che una donna in un parto abbia partorite sei mila uova, che gran mal'è, che il Sig. Nigrifoli affermi assolutamente d'aver ritrovate sette uova nell'ovaje d'una donna, e otto nell'ovaje d'un'altra?*

Or vegga il Savio Lettore, se questa è la maniera di difendere il Sig. Nigrifoli, apportando una cosa, che non ha mai nè scritta, nè detta il Sig. Vallisnieri, anzi a chiare nose impugnata nella premessa *Dissertazione Epistolare* al numero I. come avrà veduto. Siamo stati curiosi di guardare le citate *Miscellanee degli Accademici di Germania*, per veder pure, se colà fosse, per abbagliamento, stata riferita una tale menzogna; ma nè pure in quelle v'è l'ombra

*Miscellan.
Curios. Ger-
man. Dec. II.
Art. 9. Obs.
28. pag. 75.*

bra della medesima; a chi ben'intende il linguaggio de' Letterati. Abbiamo solamente trovato un luogo, in cui nel descrivere quelle vesciche, dice *Ova*, *sen vesiculas*, dicendo poi sempre negli altri luoghi *vesiculas*, in altri *mira & ingens vesicularum multitudo*, altrove *mille circiter globulos*, ec. *Sex millia vesicularum*, ec. e nel descriverle parlano sempre in genere femminino, come *multas ex illis unicus ramus suspendebat*, *alae racematus dispositae*, *aliae*, ec. *Propagines*, *quibus vesicula appendebantur*, ec. *Relictas in nuda mensa vesiculas*, ec. Onde forse ci stupiamo, come quell' ingegnoso difensore si sia attaccato ad una misera paroletta, che in questa storia è posta, sì per esprimere maggiormente, e far cader sotto l'occhio al lettore un non so che di confusile in apparenza alle dette vesciche, come sarebbero le uova delle donne, se si prendessero nel senso de' primi autori, che malamente ce le descrissero; sì per un' altro fine, al quale il Sig. difensore non ha badato, ed è, aver posto il Sig. Vallisnieri, almeno per una volta quel nome con arificio, imperocchè sapeva, che un tal' ammasso di vesciche era stato preso da uomini dotti, e segnatamente dal Sig. Jacopo Grandi, per uova, e perciò anche nella sua storia volgare ve le troviamo una sola volta chiamate con un tal nome. Non perchè dunque tali le giudicasse, ma per impugnarle dipoi, come fece, le nominò alla sfuggita per uova, colla replica però immediatamente di *vesicibette*. Che non fosse tale l'intenzione del Sig. Vallisnieri, lo poteva pur anche comprendere il Sig. Difensore, dalla promessa, che fa in fine della detta storia di Germania (se pur dicesse, di non aver veduto altra, che quella) nella quale assicura di voler cercare: *An hydatides, an Regneri de Graaf ova sint, an genus aliquod hydropis ab Aetio memoratum, an aliquid aliud medicis irreperitum, alias peculiari disceptatione disquiram*, ec. Narrava allora il Sig. Vallisnieri, non giudicava, riferbandosi a dire, qual cosa stimasse, che fossero, in altro luogo, come s'è veduto nella Dissertazione sua.

Osserviamo di più, che il Sig. Vallisnieri dà nella Storia varj nomi alle dette vesciche, ora chiamandole *gallertole*, ora *membranaceae ampollae*, ec. conforme allora il suo giovanile fervore lo trasportava; onde si poteva anche l'industrioso Difensore attaccare a questi altri nomi, e far-
gli

gli dire cose le più bizzarre del mondo , e non mai sognate da lui . Certamente , se adesso descrivesse quel caso , lo descriverebbe in altra maniera , e se facesse la Dissertazione , la farebbe con altro gusto , e adopererebbe una più secca lima , moderando i pensieri , castigando l'empito dello spirito , levando , mutando , aggiugnendo ; ma allora *condonandum aliquid aetati* , che non essendo matura , non poteva dare frutti perfettamente stagionati , essendo anche assai , che fino in quell'età mostrasse quell'ottimo genio di notare le cose rare , di conoscerle , di distinguerle , e ricercarne colla dovuta umiltà , e modestia la cagione dal suo venerato maestro , il quale tanto la stimò , e la gradì , che meritò non solamente le sue lodi , e che gli partecipasse un caso consimile (a) e gli pregasse dal cielo un'intera salute , acciocchè potesse esercitare il suo talento , e genio , per arricchire la repubblica letteraria ; ma ancora l'inferì nella sua opera postuma , dove pure , nè per ombra , si vede , che l'avvilasse , che fosse uova .

(a) Lettera del Malpighi esposta da Fontana:

Non sappiamo adunque , come scusare quel Sig. Difensore , conciossiachè , oltre al detto , se ha veduta l'istoria stampata insino al dì là da' monti , non è credibile , che non abbia ancor letta quella stampata in Venezia nella citata Galleria di Minerva , colla Dissertazione Epistolare a canto , anzi ristampata dall'Albrizzi nella Prima Raccolta d'Osservazioni del nostro Autore l'anno 1710. pag. 148. e riferita nel Tomo V. del Giornale de' Letterati d'Italia Art. X. pag. 193. dove impugnasi il Sig. Dandi , che ne' suoi Fatti l'avea inserita sotto il falso nome di Federico Sdrivi , non dicendosi mai nè pur ivi , che sieno uova , ma sempre vesche ; onde non doveva quel Sig. Difensore , per difendere il suo maestro , fingersi una menzogna così ridevole , e che scoperta per tale pregiudica più tosto alle sue ragioni , e alle altre autorità , che apporta , potendosi in egual maniera sospettare di tutte . E perchè dunque non citare la Galleria di Minerva , ch'è pure stata citata con onore tante volte dal Chiarissimo Sig. Nigrioli , ovvero la Prima menzionata Raccolta , nelle quali ogn'Italiano poteva subito sincerarsi del fatto , e non cavare fuora un libro oltramontano , ch'è più tosto raro fra noi , acciocchè il lettore venisse facilmente in chiaro del vero , e non fosse sforzato a stare sulla buona fede di chi

O

lo ci:

io cita: Bramiamo ne' nostri Italiani non solo la modestia, tante volte da più d'una penna lodata, ma la sincerità nel citare gli Autori, e le opinioni loro, e ci ralleghiamo intanto, che lo stesso Signor Nigrisoli abbia scritto, messo solo dal suo bel cuore, una lettera compiutissima al Signor Vallisnieri (a), nella quale con espressioni vivissime l'assicura del grave dispiacimento avuto, per aver inteso dal Signore Sancesani, che abbia incontrato nella sua Difesa cosa, della quale non ne resti soddisfatto, non potendo esprimere a bastanza, quanta sia l'angustia, e la pena dell'animo suo, assicurando, che egli non ha avuto mano nella medesima; il che pure ha scritto ad altri amici, esponendo ancora con tutti sentimenti di molta stima verso il Signor Vallisnieri: del che ne siamo ben certi, sapendo, che un Letterato ingenuo, e dosto par suo non avrebbe lasciato correre nè questo, nè altri errori, che riescono più in suo, che in altrui pregiudizio: e però ha più occasion di dolersi del suo Difensore, che di ringraziarlo.

Nè, dato ancora, che il Sig. Vallisnieri avesse scritto quella menzogna, che non ha scritto, viene il Difensore a difendere nè punto nè poco il Sig. Nigrisoli, perocchè l'addurre un' inconveniente, non è sciorre il dubbio. Una maggiore menzogna non può provarne una minore, giacchè egli stesso confessa contra il suo maestro, *che veramente sette uova in una donna, e otto in un'altra è un numero un po' troppo eccedente*, che in buon linguaggio vuol dire, aver errato il Sig. Nigrisoli. Il forte della quistione consiste, in provare, e far vedere, che le vescichette osservate, e cavate dalle ovaje delle donne dal Sig. Nigrisoli fossero vere, verissime, arciverissime uova, e questo è quello, che a lui spettava, non citare semila uova supposte da altri vedute, il che, se veramente fosse stato dritto, avrebbe anzi mostrato quel numero eccedente non esser uova. Nè basta il provare, che non erano idatidi, perchè potevano non essere idatidi, e nè meno esser uova, come ha fatto conoscere abbastanza il Sig. Malpighi, seguitato dall'Accademia Real di Parigi, e da tanti altri celebratissimi Anatomici, e come forse farà un giorno vedere con evidenza il nostro Autore. Ma giacchè il Signor Difensore mostra con tanta franchezza, come debbano di-
stin-

(a) *Ferraro*
28. *Giugno*
1714.

stringersi le idatidi dalle uova, rappigliandosi l'acqua contenuta in queste, e non in quelle, come non conobbe, non essere uova quelle del Signor Vallisnieri, se nella stessa Relazione di Germania letta da lui vi sono queste precise parole: *Si decoqueres igni (le vescichette,) multum sua motu amittebant in se se concidentes, ac maciores reddita, cumque tunica illarum artiori fieret, crassior evaderebat, & conclusus latex non viscidior, sed albidior apparuit, ideoque ex tunica vulnerata, tanquam artiori, & per calorem contratta, liquor expressus ad aliquam distantiam exulcebat, cecidit il Malpighi pur nella sua: Folliculimembrana crassior fiebat (posta al fuoco) contenta vero lymphæ non crassescerebat.* Poteva pur credere, che il nostro Autore avesse letto il Graf, e che sapesse benissimo, come quel chiaro Scrittore volesse, che si distinguessero le uova dalle idatidi, l'onde nel promettere il suo parere, non poteva aspettarfi altro, se non che negasse, esser uova. Nè finalmente è già credibile, che il Signor Abate Conti, quando scrisse, ch'era per arrischiarsi di dire, che le uova del Sig. Nigrisoli fossero idatidi, intendesse allora idatidi morbose, ma che intese le vescichette naturali dell'ovaia, che forse per accidente, o bizzarria chiamò con tal nome, come si conosce da tutto il suo savio, e pensato discorso promesso, benchè in fine si servisse allora di quella voce.

Torniamo adesso al *Parto vescicolare*, e aggiugniamo alcune cose, per illustramento d'un così curioso, e raro fenomeno, per dar lume a lume, e per vedere, se è possibile, di porlo in chiaro, giacchè il Sig. Vallisnieri ci ha favorito di darci ulteriori notizie.

I. Fra le opinioni, che nella sua Dissertazione apporta, una ve n'ha, che pare non dispiacesse al grande Malpighi, ed è quella, che possano essere un qualche ardigno, che si ricerchi per lo nutrimento del feto, il quale per la sua piccolezza, e trasparenza sia nello stato suo naturale non visibile, eccettuiamo le parole del Malpighi. „ Ex his igitur patet (2) (2) Oper. pag. 27. „ *expositas vesiculas, & folliculos, licet raro observentur, proprio quasi ligamento appensos, non totalem naturæ aberrationem indicare; sed analogam, simplicique structura munus explere, quod in aliis conceptibus obscura, & implicata structura natura celebrat. Interdum dubitavi, an hujusmodi vesiculæ vicariæ essent uterinæ placentæ.*

centæ, quæ & ipsa est glandularum congeries : Quoniam tamen in secunda historia (*eb'era quella del Signor Vallisneri*) præter vesiculas, placenta quoque observata est, idèo ulteriora mediari coactus sum. Constat itaque ovum conceptus à primordiis in ipsa etiam cicatrice, secundinis geminis, amnio scilicet, & corio, involvi, in quorum interpositis spatiis humor tractu temporis recolligitur, qui tandem foetui communicatus auditionem, & nutritionem inchoat. Hucusque obscura est mechanica ratio, qua expositus humor in utraque secunda recolligitur. In brutis, & præcipuè in ovis, corion vasorum rete, quale in pulmonibus observatur, evidenter irrigatur, & in eodem globosa corpora racematim locata sanguineis furculis appenduntur, & speciem habent glandularum miliarium; ideo dubitari potest, an ab his humor separetur, & sensim recolligatur in propria concavitate. In amnio autem ovis hæc observavi, umbilicum videlicet crassum esse, & cum amnio continuatum, appendices subalbas diversæ figuræ promere; sunt enim probabiliter syphunculi, quorum nonnulli capitulo, fungorum instar, pollent, alii vero veluti tubæ extremo sine laxantur, plures quasi ramos germinant, & compressi omnes humorem fundunt. Contentus humor in corio evaporat.

Ex his igitur constare licet, corion præcipuè separare humorem, quem contento amnio sensim communicat, mediis syphunculis, vel pororum hiatibus. Hoc itaque statuto videtur probabile, *congeriem vesicularum, seu folliculorum ligamentis, aut vasculis appensam, in morbosis conceptibus, eoris vices gerere, & propriis loculis separatim humorem amnio, cui arctè hæret, communicare.* In ovo enim à me observato vasa, seu ligamenta, quorum sinibus appendebantur vesicula, & folliculi diversæ figuræ, immèdiatè exoriebantur ab amnio, membrana scilicet falsum conceptum continenti. Accedas etiam, contentum humorem in amnio, & exaratis folliculis non multum disparem sapere naturam. Levia hæc à me enunciatà ulteriori egens luce, quam tempus fortasse dabit. Con quanta cautela, e prudenza esponga le cose sue il saggio Malpighi ognuno lo vede, ed è molto probabile quanto egli col nostro Signor Vallisneri andò immaginando;

do; nulladimeno, perchè ci sono altre Storie d'autori gravi, ed altri pensieri, che pajono mostrare, poter essere accaduta non solo in questo, ma in qualche altro modo la faccenda, perciò tutto andremo esponendo, e ponendo sotto gli occhi de' Letterati, senza impegno di sostenerlo, acciocchè egli stessi, confrontando dipoi una storia coll'altra, e i pensieri co i pensieri, possano un giorno quella verità scoprire, che vuol' essere con non pochi, e replicati sudori scoperta.

Torniamo a replicare la storia d'Aezio, per essere stato il primo, che le descrisse, per averle tutte alla mano.

Quum menses longo tempore fuerint suppressi, & imprægnatio impedita, sæpe humoris copia in uterum confluit, & aliquando corpuscula quadam vesicæ fellis simillima in ipso generantur, in quibus humor colligitur. Sequitur affectionem hanc tumor circa inum ventrem amplius, laxus, statuosus, & murmura, velut in intestinis, in ambulando gravis, & spirandi difficultas, alvi excrementa graveolentia sunt, & menses, & conceptus impeditur, & quæ præcedunt, nullo ordine servato deficiunt.

Tulpio (a), dopo aver riferito l'opinione d'Aezio, vuole, che il detto abbia espressa propriamente quella specie di *mola uterina*, che altri Scrittori chiamano *acquosa*, della quale due volte ne avea mostrato un saggio a' suoi medici giovani, e ne apporta una storia così scrivendo:

Uxor Philippi Borealis afflicta aliquando mensibus inordinatis, peperit tandem nescio quem pinguem massam continentem in se innumeras vesiculas, refertas partim aqua crocea, partim solo spiritu. Excernebatur autem non coactum, sed frustulatum. Sed partes hæc fuerunt tam frequentes, ut repleverint ferè integram ejuscemodi fistulam, qua aquam hauriunt mulieres nostrates. Quia mola excreta, effluxit utique tantum aquæ, ac sanguinis, ali irritata vulva, ut defecaret crebrius animo.

Il Valeriola, ammassato da tanti esempi, che per più di quarant'anni di pratica, avea osservati, apporta due simili storie, non senza un grande stupore, e la cagione avidamente ricerca. „ *Loysona*, (b) Roveroi-

ni civis Arclatenfis filia, viro nupta, florenti ætate, & opti-

2. Storia.

Il. Storia.
(a) Observ.
Med. Lib. 3.
Cap. 32.

III. Storia.

(b) Observ.
Medic. Lib. 3:
Oly. X pag. 49.

„ optimo corporis habitu prædita , quam uterum gestare
 „ se existimaret , suppressis mensibus , nausea , vomitu ,
 „ anorexia , & cæteris accidentibus , quæ prægnantibus eve-
 „ nire solent affecta , post sex , aut octo gestationis men-
 „ ses magnis abortis doloribus , *ingentem peperis membra-*
 „ *natum globum , totum aquis bullis , inflat ovorum piscium*
 „ *refertum*. Erant autem bullæ rotundæ , tumidæ , pellu-
 „ cidæ , diluta sanie plenæ , foetidæ , atque per omnem
 „ membranam , qua integebantur , disseminatæ , tanta qui-
 „ dem copia , atque numero , ut comprehendi posse nullo pa-
 „ tîso viderentur. Dissectis stylo bullis , aquosa , & diluta
 „ sanies foetens emanabat , ad citrinum colorem inclinans.
 „ Membrana quidem tenuis , sed robusta tamen , ac firma erat ,
 „ tota in se conglobata , & innumeris bullis referta , atque
 „ protuberans . Mulier verò gravibus cum symptomatis
 „ frustum id membransum ejecit , nempe vomitu , nausea ,
 „ crebris animi defectionibus , febre , delirio , convulsivif-
 „ que quibusdam motibus , & uteri strangulatu . Tandem
 „ verò congruis remediis (quæ paulo post dicam) adhi-
 „ bitis , plene Dei beneficio convalevit .

W. Istoria.

„ Idemque rursus à me visum in filia Constantiæ ob-
 „ stetricis , uxore Georgii pannorum tonsoris , quæ & ip-
 „ sa parem membranam , bullis innumeris confertissimam , post
 „ sex gestationis menses (& ipsa quoque decepta) ejecit :
 „ magnis etiam , ac gravibus symptomatis conficiata , sed &
 „ eadem quoque a me cura Dei curata .

V. Istoria.
 4a) Lib. III.
 Ist. no. c. 12.
 Art. Med.

Cristoforo a Vega (*) espone un caso anche più raro ,
 per certe particolarità non così osservare negli altri. Dopo
 avere apportata la serie di molti gravi sintomi , che soglio-
 no farsi vedere nelle femmine , che rinchiudono nell' utero
 queste vesciche : „ Omnia sanè hæc symptomata (con-
 „ clude) patiebatur Leonora Sanctaren , quam vidistis sex
 „ integris mensibus laborasse ; atque constantissimè con-
 „ tendebat , se in utero gerere foetum vivum , quem mo-
 „ veri dicebat ; ac verò remediis adhibitis , sexto mense
 „ excrevit ab utero vana , & admiratione digna , quæ in
 „ pelvi magna suscepit obstetrix , *supra septuaginta vesi-*
 „ *cas membransas , ac membranæ hærentes , aqua pallida ple-*
 „ *nat , castanea quantitatis ; septem vero frusta membranæ in-*
 „ *voluta coloris carnis lienis ; quorum quædam medietatem*
 „ *lienis humani æquabant , quædam paulò minora .*
 „ Aqua

„ Aqua verò multa erupit, & tota moles libras romanas
 „ duodecim appendebat. „

„ Sentiamo il Mercato (a) quel gran maestro de' mali
 delle donne, come tutto conferma, e coll' esperienza di-
 mostra. „ Compertum est (sono sue parole), gravidatio-
 „ nem degenerasse in membranaceam substantiam, globosamque,
 „ totam aquosus bullis, rotundis, tumidis, pellucidis, & in-
 „ numeris plenam, aliquando cum sanie fetida, & diluta:
 „ quam sanè figuram jam comperimus in uxore bibliopo-
 „ polæ cujusdam: & se vidisse testantur ex Neotericis
 „ plures. „

VL. storia?
 (a) De Med.
 affec. lib.
 118. c. 3.

„ Lo Stalparzio nella prima Centuria delle sue Osservazio-
 ni, Osserv. 70. ne apporta uno più distintamente descritto,
 e l'illustra colla figura. „ A muliere namque post novem
 „ menses imprænata, urgentibus doloribus, magna hyda-
 „ tidum copia ejecta est, racemorum more invicem sibi
 „ hærentium, membranis extrinsecus tenuioribus, ut ve-
 „ stiantur fœtus, ambientibus. Ex licet nullum ediderit
 „ fœtum, puerperarum tamen more, lochiorum fluxum
 „ passa est. Copiosissimæ itaque vesiculæ hinc inde, &
 „ racematim, veluti uvæ boeri, quinque insignibus ramis
 „ appendebantur, qui a communi quasi trunco in centro
 „ locato exporrigebantur. „

VII. storia.

„ Ad alcuna diventa vizio abituato, come ne fu avvisato
 il nostro Autore dal Sig. Bernardino Bono, Medico di-
 gnissimo di Breseia. „ Ho per le mani (così gli scrisse)
 „ un caso simile a quello stampato da V. S. Illustriss. nella
 „ Prima Raccolta d'Osserv. ed Esp. e ne trovo pure un'al-
 „ tro, espresso in figura nella *Bibliothèque des accoucheurs*
 „ fol. 101. ma trattato più asciuttamente di quello, ch'è
 „ stato trattato da lei. Ciò, che mi par degno dell'inspe-
 „ zione di V. S. Illustriss. si è, l'esser il mio caso recidi-
 „ vo la terza volta, mentre l'anno passato dopo nove
 „ mesi di gravidanza, con sbattimento, interrotto fluor
 „ sanguigno, e doloretti recurrenti, finalmente prima pa-
 „ ra partori circa 300. *vesicubette*, di grossezza, intreccia-
 „ mento, e liquor contenuto, consimili alle descritte da V. S.
 „ Illustriss. Alli 6. di Gennaro prossimo passato nel tempo
 „ in circa di tre mesi di creduta gravidanza, partori altre
 „ 20. *vesicubette*; e di novo, poco tempo fa, la terza vol-
 „ ta ne ha partorite delle altre, così che pare questa Signo-

ra la madre delle vesciche. Per altro è di buon'aspet-
to, sanità, e gioventù. Brescia 6. Luglio 1713. »

Qualche volta esce una vescica sola piena d'acqua, che
pud chiamarsi un concetto vano, di cui qui ne faremo pa-
rola, perchè anche questo pud accender qualche lume. Ne
racconta un caso il Gesnero, comunicatogli da Gasparo
Volfio. » Uxor barbitonsoris ejusdam nostratis statim post
congressum viri conceperat, sed tribus, aut quatuor post
mensibus puerperia passa est. Nam una cum purgatio-
nibus, quas copiosas, instar puerperæ, habuit, partu-
rit membranam, interiori tunica ventriculi haud abstin-
ctam, humore aquo refertam: Per octiduum post partum
semper decubuit. Ab eo tempore, quo conceperat, men-
ses illi sistebantur: neque tamen venter accrescebat: crus
dextrum innumescebat. Molam esse quis dixisset? Hoc illi
quinquies accidit. »

IX. Storia.
(a) Obs. 16.
lib. 4.
(b) Lib. 3.
Anatom.
Pract. Sect.
XXI. Obs. 57.

Federigo Lofio (a) descrive una storia molto rara, e
che pare, dimostra diversa l'origine di queste o simili pro-
duzioni, riferita pure da Teofilo Boneto (b) » Ratum est
apud praticos, molas, si solæ sint, sæpè non solum
plurimis mensibus, sed & pluribus annis in utero hære-
re quibusdam, & consensescere, imò commori, semper
tamen vitam abscondere, ut mulieres iis laborantes ci-
tius, quam si absque iis fuissent, intereant. Hu-
jus rei veritatem confirmat mulier gregaria, Noctoni
nomine, Dorchestriæ habitans, quadragenaria, quæ
molam abdomine utriforini, hydropicorum instar in ute-
ro gestavit, sex plus minus annis, sine ulla incommodo, aut
periculo, præter molestiam ex pondere perceptam. Hæc
circa vitæ finem me vocare jussit, rogavitque, ut a
morte, quam in dies expectare dicebat, se se aperien-
dam curarem, quo tantæ molis causa innotesceret, cum
venter in majorem tumorem, quam gravidis solet, ele-
vatus esset. Mox a morte sectionem suscepi. Aperto ca-
daverè nil culpa dignum inventum præter ingentem mo-
lam rotundam, ex pluribus vescicis, juglandis magnitudine
compositam, quæ admodum erant crassæ, & tenaces, aqua
repleta, obdusta, & intertexta multis fibrosis ligamentis.
Adnata verò erat utero, ut cultello minimè separari potue-
rit, quindecim fere libras ponderans. »

X. Storia.

Anche le due seguenti storie riferite dal Platero danno
molto

molto da riflettere, per formare un'idea sola della generazione delle descritte vesciche, benchè non sieno esattamente questi corpi membranosi della struttura de' menzionati. „ Comitiss Monfortii uxor, (a) cum multis annis non
 „ conceperet, consilio meo usa, post varia remedia tentata, (4) C. Felix
 „ cum pelsaria supponeret, membranofum corpus crassum, Platerus de
 „ amplum, fistulosum, multis appendicibus ornatum, per ute- Olsow. pag.
 „ rum ejecit, ab eoque tempore mox concepit, peperit- prius.
 „ que., L'altra del medesimo Autore è questa. „ Sculthe-
 „ ri Badensis conjunx, sterilis mulier, pelsariis quoque,
 „ me jubente, immixsis, simile corpus membraceum, sed
 „ in medio orbiculare, Et in ambitu in radios crassiores aliquot,
 „ stella alienius instar, diversum, quorum singuli in multis ra-
 „ mos diffeminabantur, stellam arborecentem maritimam, qua-
 „ lem Rondeletius depingit, egoque sapè Monspessuli vidi, ad
 „ amissum referens, ex utero sine omni dolore uno impetu de-
 „ jecit. „

Il Sig. Giuseppe Lanzoni, celebre per tante sue opere
 date alle stampe, favori il nostro Autore anch'esso, d'un
 osservazione da lui fatta, d'una mola vescicolare attacca-
 ta al fondo dell'utero. „ Li 23. Marzo 1688. (b) in una donna
 „ d'anni 39. morta d'idropisia, aperta alla presenza del Doc-
 „ tor dalle Monette mio amico, osservai gonfia la matri-
 „ ce oltremodo natata in mezzo l'acqua dell'addome, nel-
 „ la quale aperta osservai un'ammasso non picciolo di vesci-
 „ chette al numero di trenta, piene d'un'umore limpidissimo,
 „ quale posto al fuoco s'indurì. Quelle vescichette erano for-
 „ mate d'una sola tunicetta assai sottile, quale ammasso
 „ di vescichette era attaccato con un piede solo al fondo dell'
 „ utero. „

Lo stesso degnissimo Autore nelle sue *Animadversioni* (c)
 riferisce per sentenza del Denis, e del Kereringio uscir
 anche dalle donne non fecondate le uova, che giudica il
 nostro Autore più tosto corpi oviformi di una razza par-
 ticular di vesciche. „ Non tantum, asserisce, ista ova in
 „ mulieribus viro annexis generantur, sed & in illis, quæ
 „ hominis consortio privantur, si animadvertatur cum M.
 „ Denis, & Kereringio, menstruat purgationis tempore,
 „ ova hæc inusitate progredi, etiam nescientibus faminis: ru-
 „ pra enim sine ulla molestia, ac incommodo à vulva pro-
 „ siliunt. „

XII. Storia:

(b) FERRAZI
 21. Ottobre
 1690.XII. Storia.
 (c) Animad-
 versiones va-
 riae, ec. Obs.
 21. pag. 148.

XIII. Istoria. Ne' Giornali di Parma vi è pure questa relazione (a), cavata dal Giornale di Francia. *Una donna di 20. in 22. anni nella Città di Bress, credendosi gravida di sette mesi, partorì un pieno piatto d'ova, attaccati l'uno all'altro da piccole fila in forma d'un grappolo d'uva.*

XIV. Istoria. In questo numero poniamo anche l'istoria, che si legge nel *Zodiaco Medico Gallico* dell'An. 3. di Giugno Osserv. 1. per relazione del Sig. Pichart, di cui ha fatto menzione il nostro Autore nella sua Dissertazione, e di cui diamo ora la figura.

XV. Istoria. Il Sig. Dottor Alessandro Agnelli, medico di Saffuolo vera Patria di Prospero Marziano, avvisò pure anch' esso il nostro Autore (b), d'aver osservate *centinaja d'uova vane* uscite da una giovane di an. 25. maritata con un vecchio, le quali empivano un catino; „ e credo, (diceva quel buon vecchio) ciò essere accaduto, per mancanza dell'archeo „ vitale del marito, e degli spiriti deboli fecondanti, i quali non poterono far altro, che dar moto a tutte le uova dell'ovaja, senza fecondarne alcuna bene, e perfettamente; onde si spiccarono così mezze fecondate, o semplicemente alterate, e discelsero attaccate insieme, e a' loro gambi, per la Tuba Faloppiana nell'utero, dove s'attaccarono, e riceverono il nutrimento dalla vigorosa madre, ma perchè non erano ben fecondate, tutte riuscirono vane, e piene di sola acqua, come vediamo anche qualche volta simili uova di Galline senza il suo rosso, e piene di solo albume.

Tommaso Bartolini (c) narra, come in nobilis matrone utero post mortem aperto, globuli comexi, splendida lymphæ gelatina pleni, inventi, quorum particulas etiam ante excrevit, in eand. S. 6. quam satis cederet.

XVI. Istoria. La quattordicesima Osservazione del famoso Ruischio (d) Anatomico ancor vivente d'Amsterdam, ed amico del nostro Autore, riferisce una rara storia d'una superfetazione, avendo una tal puerpera partorito un fanciullo ben formato, e sei ore dopo un'embrione, il cui funicolo umbilicale era così pieno d'idatidi, che pareva una concatenazione di vesciche piene di umore acquoso.

Il medesimo Ruischio nel suo *Tesoro Anatomico* stesso, mette quattro figure, in rame diligentissimamente intagliate, colle quali sole pretende di scoprire un così oscuro fenomeno.

XVII. Istoria.

no meno. Queste sono (dic'egli) quattro pezzi di *placenta uterina umana*, che conserva nel suo musco, così morbidi, e naturali, come, se poco fa fossero usciti dal corpo. Qui ne apportiamo le figure, tolte da lui, la terza, e la quarta delle quali dimostrano porzioni d'una placenta, che rimasero per alcuni giorni nell'utero, dopo l'espulsione del feto, dal che le estremità de' vasi sanguigni incominciano in varj luoghi a tramutarsi in idatidi. La quinta porzione di placenta mostra le idatidi, che in maggior mole appariscono, e la sesta dimostra la porzione d'una placenta, tutta quanta mutata in idatidi. Dalla descrizione delle quali chiaramente si capisce l'opinione dell'Autore, la quale, se veramente sia certa, lo sentiremo in fine dal nostro Autore.

Tab. Fig. 1.
+ 5. 6.

E molto considerabile l'istoria del Tulpio (a), riferita anco da Teofilo Boneto (b), che mostra generarsi le accennate vesciche anche dentro le corna dell'utero, e sopra il medesimo. „ In cornubus ac uteri tuba, ut fortum non semel animadvertit J. Riolanus *Autr. l. 2. c. 34.* sic nobis contingit videre in eadem parte aquam hydropicorum, utero interim ipso planè vacuo, ac nullo omnino humore imbuto. Catharinæ Bonevallæ, adversa valetudine, ob suppressa menstrua, aliquandiu usa, induit tandem abdomen, increfcendo paulatim in eam molem, ut præ pondere aquarum novem annis molestissimè vixerit, antequam aut laborum, aut vitæ inveniret finem; quem tandem adepta fecit medicis copiam inspicendi miserrimum suum cadaver: in quo præter omentum putridum, jecur pallidum, lienem parvum, ac intestinum colon loco suo dimotum, videre fuit utrumque uteri cornu continuisse novem circiter aquæ, purisque libras, inclusas innumeras vescicis; quarum aliquas etiam ostendebat extrema uteri tunica, licet in vacuo ipsius ne minima quædam occurreret gastrula. Quam tandem rerum faciem Riolanus etiam similiter asserit observatam in illis uteris, quorum cornua produxere, quos commemoravit, factus. „

XXI. Historia.
(a) Observ.
lib. 4. cap. 44.
(b) Anatom.
Præf. lib. 3.
lib. 1. De
Vener. Tum.
Obs. 55. §. 12.
pag. 117.

Che si trovino molte vesciche marbose sopra i testicoli delle donne, (non parlando ora delle vescichette naturalistiche) chiamate *idatidi*, è cosa tanto nota, che non ha bisogno di prove, apportandone il Graf, ed altri molti esempli, e dando le regole, come debbano dalle vere.

XX. Historia.

vesciche linfatichè, (che credevano uova) distinguersi. Qualche volta le stesse vere vesciche possono farsi morbose, e crescere in forma d' uova a una smisurata grandezza, ogni volta, che il loro liquore non può avere il corso dovuto. Basterà per molte l'istoria del Vesalio (a) nella quale dice: „ *Dextri testis glandule miris modis non solum excrescerant, quam si novem, decemve anserum, aut struthiocamelorum potius ova uni inessent membrana, singula ovorum albo non absimili, aut paulo crassiore opsecta.* „

(a) Lib. 5. cap. 9. De corp. hum. fabrica.

Di queste naturali vescichette mostra pure ritrovarsi in molta copia nelle interne pareti della cervice dell' utero, le quali non c'è alcuno, che abbia finora più diligentemente descritte, e disegnate, del Sig. Morgagni, suo riverito Collega, che cita con molta lode, ed assegnazione il vero lor uso (b). Queste pure osservò l'Autore molti anni sono in una donna morta d' affezione isterica, alcune delle quali erano così grosse, e piene di linfa, che rassombravano idatidi; ma non erano veramente, che le dette glandule vescicolari enormemente ingrossate, per lo ristagno fatto entro loro di quella solita molcellagine, che da esse geme, per gli usi noti.

(b) Advverf. Anatom. 5. 33.

XXI. Istoria.

Saremmo troppo lunghi, se volessimo riferire tutte le masse vescicolari, o vesciche, che il nostro Autore ci comunica d'aver lette, o osservate in altre parti del corpo; onde ci contenteremo di riferirne alcune, perocchè possono ancor queste dar qualche luce alla scoperta della generazione delle uterine. Il Riverio (c) apporta un caso assai notevole. „ *Rusticus quidam hydropicus factus, abscissum passus est in dextra parte abdominis, coque aperto infinitus propemodum vescicularum aqua repletarum numerus egressus est, ut ducentarum numerum excederet, idque per plurimum dierum spatium, & sic omnino curatus est.* „ Molti esempli d'idropisia vescicolare si leggono appresso varj Autori, come nel Sennerto Lib. 3. Prax. Cap. de Hydrops; nel Tulpio, che osservò un'idropo ascite fatto da copiose vescichette nel mesenterio, lib. 2. obs. cap. 34. nell'Oesero nel suo *Reale Medico* pag. 143. dove riferisce molte di queste idropisie vescicali; nell'Orsilio lib. 10. Obs. pag. 513. e segg. nel Bartolino Cent. 4. Epist. 570. che vide un'ascite da varie vesciche nell'omento piene di siero.

(c) Obs.

Si leg-

Si legga pure Teofilo Boneto *De Ventr. Tumore*, *Hydrope*,
 ec. dove pone varie immagini d' idropici tutti fatti dalle
 suddette vesciche, come trovate nella *membrana* detta *adi-*
pofa, e nella regione de' lombi, fra 'l peritoneo, e gl'in-
 testini, in tutte le viscere, occupanti l'infimo ventre, da
 molte nella propria tunica involte, in tutte le parti del
 ventre inferiore, fra 'l peritoneo, e la cute dell'addomine,
 e fra l'addomine, e il peritoneo rammassate. Fra i casi
 curiosi, che narra, due non ci pare dirimmo di tralasciare;
 l'uno si è „ *Vescica quoque, & cystides (a) invicem con-*
 „ *ras, humorem, qualem atheromata continentes, ma-*
 „ *gnitudine varias, quasdam ovo columbino aequales,*
 „ *maiores, minores, tanto numero, ut capacem patinam*
 „ *implere collectae possissent, excretas scio ab aromato-*
 „ *poia Genuensi D. Savournin. anno 1662.* „ L'altro è
 più mirabile, perchè più raro, imperocchè „ *non per al-*
 „ *vum, sed per os simillimos globulos longo tempore fartor*
 „ *Genevensis ab assumpto emetico excrevit, qui paucis post*
 „ *horis interijt.* „ Sopra lo stesso cuore ne sono state of-
 servate (b) sopra i reni (c), e spesse volte sopra le me-
 ningi, e sopra il cervello, come fa chiunque non è assa-
 to ospite nelle mediche storie anatomiche, e finalmente
 non c'è parte del corpo, particolarmente membranosa, in
 cui qualche volta non sieno state vedute vesciche.

Non possiamo però tralasciare una storia, che riferisce,
 perchè di questa se ne serve con molto utile il nostro Au-
 tore, cavata da Gianjacopo Wepfero, e nella Biblioteca
 Anatomica trasportata. Fa maraviglie il Wepfero d' una
 fanciulla nata senza cervello. „ *Caput (afferma) uel mo-*
 „ *les convexa, rubicunda, anfractuosa, similis ferè cere-*
 „ *bro jam denudato, sine cranio superiori, sed testum cu-*
 „ *te capillata. Separata cute, statim occurrit, loco cere-*
 „ *bri, corpus ex plurimis vesiculis constatum à summo ad ba-*
 „ *sim cranti, & ne minimum quidem cerebri apparuit in*
 „ *dextro latere, quod etiam in sinistro latere evenit. To-*
 „ *ta enim moles erat vesicularum, quarum nonnulla tenuissimis*
 „ *fibrillis coherebant, per spatia intermedia vasa sanguifera*
 „ *incedebant, & qualibet vesicula minutissimis, ac rutilis ve-*
 „ *sis sanguineis decorabatur. Præter hæc in toto harum ve-*
 „ *scularum acervo, nulla alia pars visa fuit. Eas nume-*
 „ *re rare nequiverunt. Quædam juglandis magnitudine, ple-*

XXII. Historia.

(a) Theophil.
 Bonet. De Ex-
 crem. al. p. 8.
 fol. 12. ad
 Obs. p.

XXIII. Historia.

(b) Thom.
 Barthe. Epist.
 Med. Cent. 2.
 Epist. 97.
 (c) Miscell.
 Cur. Germ.
 An. 1. 1674.
 fol. 1. An. 6.
 Villagus,
 etc.

racque multò minores coſpectæ fuerunt . Sic & fuerunt
diverſe figura ovales , rotundæ , oblongæ juxta ſunt , in quibus
deliteſcebant . Veficula ſuperiores rubicondiores , infe-
riores albidiores , licet vaſis diſtata ſanguineis . Omnes te-
nui membrana præditæ , & aqua limpida plenæ , qui-
bus perforatæ aqua proſiſcebat cum impetu , pauciſſimis exi-
ceptis , quæ carne quadam flacida opplebantur . Totus
veſicularum aceruus tantus erat , ut cerebrum , & cerebro-
bellum foetus humani vel æquaret , vel ſupraret .

Non contento il noſtro Sig. Valliſinieri di avere poſto ſotto l'occhio con non poche , e rare ſtorie tutto ciò , che concerne al fatto , cioè all'eſſerſi vedute tante veſciche in ogni parte , e in ogni ſito del corpo umano , paſſa a' corpi delle beſtie , e fa vedere , come la natura è molto facile a fabbricarne anche nelle medefime . Apporta proprie , ed altrui oſſervazioni , e fa conoſcere quanto nella medica , e naturale ſtoria abbia ſudato , e ſudi . Incomincia da quelle del ſuo favoritiſſimo Sig. Redi , che ha riſerite nel ſuo Libro *Degli Animali viventi dentro gli animali viventi* . (a) Nel deſtro fegato d'un ſerpentello da due capi , che trovò eſſer maggiore del ſiniſtro , tondeggiavano cinque *rulevate veſcicheſte* , ec. Vide pure il meſenterio d'una

917) *Animal.*
ſerpent. dextro.
ac. pagg. 6. 174.
 123 193 193.

XXX. *ſtoria.*

lepre , tra tunica , e tunica , eſſere tutto tempeſtato di certe gallozzolette , o *idatidi* traſparenti piene d'acqua limpidiſſima , di figura di un ſeme di popone col beccuccio in una dell'eſtremità bianco , e non traſparente , ed erano di grandezze diverſe : moltiffime ancora ne covavano ſotto la prima tunica eſterna di tutto quanto il canale degli alimenti , e molte , e molte , come ſe ſoſſero animali ſe moventi , ſlavano libere , e ſciolte nella gran cavità del ventre inferiore , e molte erano rinchiuſe ſotto la tunica , che veſte il fegato . Ne preſe una conſiderabile quantità , e la fece lungamente bollire nell'acqua di pozzo , ma l'acqua di eſſe gallozzolette non ſi rappigliò mai , come ſuole al fuoco rappigliarſi , e coagularſi il ſiero , che ſi ſepara dal ſangue , l'acqua , che ſi trova nelle veſciche fatte da' veſcicatorj , l'uova (dice il Redi) delle donne , e de' quadrupedi , ec. come pure non ſi congela , nè ſi rappiglia l'acqua , che cavano dal corpo per ſecceſſo i medicamenti purganti .

Nel nuotatojo parimenti d'una groſſiſſima anguilla trovò una volta alcune *veſcicheſte* ; e in una granecvola oſſervò ,

vò, là dove si uniscono in un sol corpo, appiccata tenacemente ad esso corpo una vescichetta grossa, quanto una noce; come in una locusta di mare trovò due altre vesciche, l'una attaccata allo stomaco, e l'altra al principio della destra ovaia. Tanto nella prima cavità maggiore della natura femminile del delfino, quanto nella seconda cavità minore posè mente una volta, che erano nel loro interno scabrose per alcune vescichette, o globetti rilevati di varie grandezze, tutti viziosi, de' quali ne osservò pure sotto la prima esterna tunica del lunghissimo canale degli alimenti. Il canal biliario del delfino (a) subito, ch'è scappato fuor del fegato, viene tutto quanto intorno intorno circondato, e strettamente ben cintato da un corpo glanduloso, che fa l'ufficio forse del pancreas, il qual corpo glanduloso era così grande nel delfino, del quale parlava, che arrivava al peso di diciannove once, e tutto quanto esternamente era riempito di piccole vescichette, ognuna delle quali rinchiusa il suo verme.

L'insauicabile Bartolini (b) nell'anommia, che fece d'una capra silvestre osservò nel fegato, nel mesenterio, e in altri luoghi molte splendide vescichette, le quali tagliate contenevano dentro il loro follicolo un fiero sasso, e viscosetto, simile all'umor vitreo, con un'altra sostanza giallastra, di maniera che la giudicò vicina all'idropisia; e poco dopo afferma, averne trovata un'altra infra la pia, e dura madre, simile a quelle dell'addomine descritte.

Passa poi il nostro Autore ad apportare altre osservazioni fatte segnatamente da lui, cioè di vesciche trovate in pecore, in cavalli, in cani, in gatti, in galline, ed in altri animali, e infino sul tronco di un'ala d'una locusta pratense verde. Ne riferiremo alcune, per non essere troppo lunghi, delle più cospicue; benchè la materia sia amena, utile, e rara; onde tanto è lontano, che l'intelletto si stanchi, che sempre più s'invigorisce, e si accalora, per giugnere ad iscaprir la cagione di così oscuri fenomeni. Ne polmoni di una vacca pingue trovò due vesciche, l'una grande, come un'uovo di gallina, l'altra come una noce. Aperta la maggiore la trovò piena di limpidissimo siero, la cui tunica esterna era molto sottile, colle interne pareti tutte impiastricate d'una poitiglia, o mucellagine giallastra, picchettata, per dir così, in varj luoghi d'un'altra materia più

XXVII. 180.

181.

XXVIII. 181.

182.

XXIX. 182.

183.

(a) Animal

viventi, ac.

p. 591.

XXX. 183.

(b) Obser.

Med. Cant. 2.

p. 258.

XXXI. 184.

185.

più secura, più densa, e più rilevata. Dopo questa materia v'era un'altra tunica albiccia, tenerissima, trasparente, e piena zeppa di grinze, la quale spianata, e distesa era molto, e molto più grande della tunica superiore descritta. L'acqua, che conteneva, era a giudizio del sapore, insipidissima. La divisò in tre parti, e dentro tre vasetti la pose sopra le braccia. In una infuse aceto, nell'altra polveri alcaliche, nella terza nulla. Della prima se ne rappigliò una gran parte, che raffreddata restò appesa nel mezzo a foggia di nube bianchiccia, la seconda restò torbida, e confusa, e la terza lubrica, e limpida, essendo solo nel fondo calata materia alquanto densotta, e nella superficie, e ne' fianchi fattasi una gentile pellicella.

Aperta la seconda vescica, la trovò corredata delle sue due tuniche, vota d'acqua, contenente solo un'altra picciola, e gialla vescichetta, con un poco di siero viscoso. Osservò, che non solamente la seconda tunica, ma anche la prima erano sterminatamente aggrinzate, le quali distese, vide, che la vescica dovea essere grande, come la maggiore descritta, ma raggricchiata per lo siero, che dovea avere trovato qualche foro, per cui trapelò, e fu reabsorbito o da' linfatici, o dalle vene.

XXXII. 2^a rta. Trovò nel lobo destro d'un'altra vacca impinguata una vescica simile alla prima descritta. La volle cuocere nell'acqua, ed essendo dovuto uscir di casa per le sue visite, restò al fuoco sei ore. La trovò tutta raggricchiata in se stessa, ed aperta non vi notò dentro nè meno una gocciola di siero, benchè ne fosse prima plenissima. L'acqua del vaso con quella della vescica rimescolata, era quasi tutta sfumata, e là restata era ancor liquida. La tunica seconda della detta vescica, distesa, era assai più grande della superiore, o v'era pure infra l'una, e l'altra quella viscosetta moccicaja accennata. Da ciò si vede, come anche ne' viventi, dato un gagliardo moto a quelle materie, possono trovare scissure, e pori proporzionati per uscire, come nel primo caso era succeduto per opera della natura, nel secondo dell'arte.

XXXIII. 2^a rta. Aperto un bue vecchio gli 8. Aprile, avea una vescica di sterminata grossezza nel lobo sinistro del polmone. Era piena di limpidissimo, ed insipido siero, il quale nè pure s'acquagliò posto al fuoco. Era dotata delle sue due tuniche,

niche, sempre l'una dall'altra divisa, e sempre colla descrittta materia gialliccia infra loro. Volle pazientemente distendere la seconda tunica, tutta in innumerabili piegoline increpata, per vedere quante volte era veramente più grande della superiore, e trovò essere tre volte maggiore.

Questa veramente è rara, e da un tanto apre molto lume alla generazione delle vesciche. Coniotti tre paja di buoi al macello, uno ve n'era assai magro, benchè governato, come gli altri, ch'erano divenuti pinguisimi. Trovò in quello il fegato livido, e molto duro, nel lobo destro del quale appariva un grosso tumore risondastro, che passava dall'uncano all'altro del lobo. Era al di fuori biancastro, ed irrorato co' suoi canali sanguigni, molto intrigantisi e intralciantisi fra di loro a foggia di rete. Cavato dal fegato vide non essere, che una grande vescica, quanto un' uovo di *palla d'india*. Nel tagliarla, fendì la tunica densa, dura, e come nervosa, della grossezza della costa di un coltello, che verso la parte interna appariva sempre più bianca. Dove s' incastrava nella sostanza del fegato, si univa talmente ad essa, che non poteva staccarsi senza lacerarla. Avea sopra di se tre tubercoletti ritondi, pieni d' una poltiglia giallastra, e di materia tartarea, o renosa. Aperta la grande vescica, la osservò guernita d' un'altra tunica, tutta rugosa, e cavernosa, tenera, e facile da dividerli sì dalla superiore, come fra se, costando, come di varie lamine. Stava appiccata a questa tunica interna una materia densetta, di consistenza simile al fevo, e gialliccia, posta in grossezza diversa, benchè ne fosse tutta quanta spalmata. Era questa materia pure coperta da un'altra gentilissima tunica trasparente, e tenerissima, che anch' essa facilmente si distaccava, e laceravasi. Tutto il cavo poi era pieno d' una linfa giallastra, dentro la quale nuotava un' infinita quantità di piccole, e trasparenti vescichette, o gallozzolette piene d' un limpidissimo liquore. Non erano d' eguale grossezza. Le più minute erano, come grana di panico, e le due più grosse, quanto una nocciuola per cadauna. Altre poi erano della grossezza d' un grano di miglio, altre di frumento, altre di un pistello. Molte delle piccole erano ancora attaccate, e come incastrate nell'ultima tunica, alcune ammonticellate, ed altre solitarie. Nel siero proprio non galleggiavano, nè andavano

vano al fondo, ma alquanto sotto la superficie muovevano. Questo siero, o linfa della vescica grande assaporato era insipidissimo. Postane una parte in un vasetto al fuoco lento s'acquagliò, quasi come la chiara dell'uovo, calando alquanto di mole, e facendo sulla sua superficie, un velo, o tunicetta simile moleo all'ultima interna comune tunica descritta. Cotte alcune di quelle natanti vescichette nell'acqua comune calarono alquanto di mole, s'ingrossò, s'inalbò, e s'indurì la loro tunica, e la loro linfa non era affatto rappigliata, mentre era seco rimessolata un poco di sostanza acquosa. Poste altre di quelle vescichette (senza porle nell'acqua) vicine al calore del fuoco, s'indurirono, come l'albumine delle uova, restò bianchissima la loro sostanza, ma calarono molto di mole. Il sapore, e l'odore era simile al sapore, e all'odore delle uova comuni. Alcune però di quelle, ch'ebbero il calore troppo subito, e intenso, e ch'erano delle più piccole, si seccarono, e fumò quasi tutta la loro interna sostanza. Le due maggiori stentarono a indurirsi, ma finalmente lo fecero, e noi, che nel tempo, nel quale queste si rappigliarono, si sarebbero cotte, l'uno dopo l'altro, quattro uova di gallina. Osservò finalmente, che quel ramo di canale biliare, che radeva le sponde della grande vescica, avea la tunica di straordinaria grossezza, e verso il fondo, in vece di allargarsi, si restringeva, in cui trovò un poco di bile verdastria, e viscosissima, e dentro a questa impantanato un verme vivo, della razza di que', che soggiornano nel poro biliare delle pecore, e de' castrati.

Mostrata dal nostro Autore la facilità, con cui in ogni animale, e in ogni luogo è fabbricatrice la natura delle vesciche, si prende anche la pena di far vedere il simile nelle piante. Nasce, dicono i Botanici, nell'abete quel liquor, detto *lagrima*, o *Olio d'Abetzo*, che si raccoglie dalla corteccia, ed ai rami, *aprendosi certe vesciche*, le quali gonfiandosi, fanno segno, che quivi sia il liquore. Sono a tutti note le vesciche degli olmi, dentro le quali soggiornano insetti, che si cibano dell'umor della pianta, che geme, o cola dentro le medesime. Nelle querce, ne' pioppi, ne' salci n'ha osservate di moltissime maniere, tutte nascenti dalla rosura, o puntura d'insetti, dentro
cada-

XXXV. *Ista*
fig.

XXXVI. *Ista*
fig.

cadauna delle quali il suo verme si nutrice. Infinite gallozzollette ha notato nell'erbe; e segnatamente nelle foglie dell'edera terrestre, della vitalba, ec. delle quali tutte ne darà un giorno contezza, se avrà ozio, e vita. Fa conoscere finalmente, come anche fuori de' corpi viventi le materie lubriche, e viscide in durevoli vesciche si condensano. La Favagine di Plinio, riconosciuta da Ferrante Imperato (*) non è, che un ammasso di cellette, dove erano state tinchiuse le uova di un animale marino. Quella mucellagine, che involge le uova delle rane, delle botte, e di altri acquatili, o anfibi animali forma attorno a cadauna una gentil vescichetta: e finalmente, come in ogni liquore, che abbia alquanto del viscoso, dal solo sbratterlo, o dalla sol'aria rinchiusa le vesciche s'ingenerino.

XXXVII.
Storia.

(*) *Istoria
Naturale ec.
Lib. 17. p.
629.*

III. Premessa questa lunga, ma non inutile serie d'osservazioni, fa vedere, come in tutti i regni animali si producono facilmente le vesciche, ponendo così sotto l'occhio in breve giro di carte, quanto la natura opera in tanti viventi, acciocchè il savio medico, e filosofo, paragonando l'una cosa coll'altra, e prendendo luce da tutte, stabilisca qualche più certo sistema, o almeno non si fallace. Apporta la sua ragione, perchè non ha traslatate tutte le storie latine in italiano, come sogliono adesso far molti, e fra gli altri i Francesi; ma risponde, perder di molto quella storia, o quel detto d'un'autore, portato dal suo idioma in un'altro, falsarsi sovente i sensi, perdere il loro netto natio, quel non so che d'espressivo, che avea l'autor nell'idea, e finalmente perdere anche il lettore sovente l'intera fede, che quello sia, o possa essere il vero senso, o la vera intenzione di chi lo scrisse.

IV. Prima di passare a giudicar cosa alcuna della generazione delle vesciche dell'utero, premette alcune proposizioni, che gli pajono potersi cavar sicure dalle predette storie, od osservazioni.

1. Che non solamente nelle donne gravidе, ma nelle non gravidе si possono osservare vesciche, e molli membranose ulcenti dell'utero.

2. Che non tanto nella placenta, quanto nel funicolo ombilicale, e sopra le membrane involventi il feto si generino vesciche.

Q 2

3. Che

3. Che si generano pure nelle trombe Falloppiane , o sovra le ovaie , o sovra l'utero stesso , e in ogni parte delle medesime , o del medesimo.

4. Che ogni parte del nostro corpo , particolarmente membranosa , vasculosa , o glandulosa ne può essere fecondissima produttrice.

5. Che qualche volta stanno nell'utero molti anni , qualche volta pochi , o più mesi.

6. Che alcune femmine , le quali sono sterili , cacciato dall'utero , a forza di rimedj , particolarmente locali , un corpo membranoso , e fistoloso , analogo alle nostre vesciche , divengono seconde.

7. Che le vesciche possono uscire dell' utero , ora solitarie , ora ammassate , o copiose , cioè alcuna volta una sola , alcuna volta più , alle volte tutte a una membrana attaccate , alle volte appese solamente a cannellini , o fila , come grappoli d' uva .

8. Che le vesciche sono ora irrorate da' vasi sanguigni , ora , e per lo più , senza un minimo loro vestigio , ora sono solamente serpeggianti infra le medesime.

9. Che ve ne sono delle naturali in molte parti del corpo , e segnatamente in quelle dell' utero.

10. Che si danno vesciche pregne d' altre vesciche.

11. Che l'acqua delle vesciche , parlando in generale , ora si quaglia , ora non si quaglia al fuoco.

12. Che col feto , o senza feto , colla placenta , o senza placenta possono generarsi.

13. Che apparir possono di condizione diversa , conforme i diversi luoghi , o i diversi tempi , ac' quali si sono generate , o manifestate.

14. Che molte solitarie si trovano assai morbose , e alcune con dentro vermi , e con altre materie strane , il che non solo negli animali , ma nelle piante si vede .

15. Che la natura non ha nulla di più facile , che generare , o far apparire vesciche in ogni sorte di vivente , in ogni pianta , e in ogni liquore , che abbia un poco del viscosetto.

V. Ciò presupposto riflette , che qui bisogna distinguere , parlando particolarmente di quelle dell' utero , altrimenti sempre più ci confonderemo , non essendo tutte le vesciche , ch' escono del medesimo , o che in lui , o nelle parti

parti a lui spettanti si ritrovano, d'una maniera medesima: imperocchè egli pensa, che altre sieno semplici sviluppiamenti, o manifestazioni di ordigni prima invisibili, e coll'aumento loro renduti visibili, spettanti al feto, o al nutrimento suo: altre sieno produzioni morbose dell'utero, o parti sue, analoghe a' polipi del naso, a' funghi delle membrane, o ad altre simili escrescenze: altre effusi della linfa, o siero, o sugo nutritivo viziato.

VI. Le prime sono quelle, che escono sempre da donne fecondate, o co' i feti, osservati sempre in questi casi, mancanti, cioè o mostruosi, o confusi nell'uovo in forma di mola, o che escono colle uova, piene di solo albume, dette *concelli vani*, o sopra, o colle medesime, in qualsivoglia non ordinaria maniera violate, e guaste. Le seconde sono quelle, che appariscono in donne non fecondate, anzi per lo più, eh'erano per lo avanti sterili, o alle quali non fluivano le sue purgazioni. Le terze sono quelle, che per ordinario si trovano dopo morte nelle sezioni de' cadaveri, o che anche nel tempo, che vivevano si lasciavano sovente vedere. Prova colle storie riferite facilmente il suo assunto, apportando gli esempi di ciascuna maniera, il che potendo fare ognuno da se col rivolger l'occhio addietro, soprassedere, per non partirci dall'amica brevità, di farlo.

VII. Il principale della presente ricerca si è, sapere qual cosa fossero le vesciche, e i cannellini, a' quali erano appese, che uscirono dalla puerpera di Scandiano, o da altre simili, raccontate nelle suddette storie, di donne già fecondate. Per tralasciare tutte le opinioni più deboli, e che a prima giunta per false si riconoscono, come quella del Valeriolà, degli Autori del *Zodiaco Medicogallico*, e di tanti altri già menzionati nella *Dissertazione*, o non menzionati, a' quali pure si potrebbero riveder le costure, si riduce a due sole, che giudica le più plausibili, e le più probabili, cioè a quella del suo maestro Malpighi, e a quella del famoso Ruischio, due gran segretari della natura, e due gran capi dell'anatomica famiglia. Disamina l'una, e l'altra, e inclina con ragione a credere più verace quella del suo Malpighi: sentiamo le sue ragioni. Se questi grappoli (dice) di gallozzole, o vescichette si trovassero solamente nella placenta, avreb-
be un

be un gran fondamento il Ruischio d'asserire, che ella sola è di queste fabbricatrice. Ma si trovano alle volte immediatamente appiccate all'annio; dunque possono essere prodotte da altre parti concernenti al feto. L'istoria del Malpighi chiaramente lo dimostra, e così quella del Valeriola (§. 3.) nella quale apertamente descrive *membranam totum aequos bullis, instar ororum piscium refertum*, ec. e poco dopo *membrana quidem tenuis* (ecco l'Annio) *sed robusta tamen, ac firma erat, tota in se conglobata, & innumeris bullis referta, atque protuberans*. Questi non fa menzione di fila, nè di canelli, o fistole, o rami, a' quali fossero le vesciche appese, come sono appese quelle in forma d'un grappolo d'uva, ch'elegantemente disegnate ci fa vedere il pulitissimo Sig. Ruischio, ma nel caso del Valeriola erano tutte immediatamente appiccate alla membrana, & per omnem membranam disseminata, che avrebbe avuto da circondare il feto, se anche quello non fosse stato un cometto vano.

2. Per relazione del medesimo (§. 17.) il funicolo umbilicale d'un'embrione era così pieno d'idatidi, che pareva una concatenazione di vesciche piene di umore acquoso. Dunque per sua ingenua confessione non è sempre la placenta, che di vesciche sia piena.

3. Vuole il detto Autore, che accenda questo fenomeno, quando la placenta rimane, dopo l'esclusione del feto, per alcuni giorni nell'utero. Ma abbiamo veduto, ciò accadere per lo più in aborti, o in *concepti vani*, co' quali immediatamente, o anche prima le vesciche erano uscite, o andavano uscendo.

4. Non è così facile da concepirsi, (benchè altri lo dicano, oltre il Ruischio) come la placenta, stando nell'utero dopo il feto, più tosto non s'imputridisca, e non cagioni, come suole, funestissimi effetti, non che si converta in idatidi: non ben capendosi, come spariscano affatto, e si cancellino tanti vasi sanguigni, e come la parte rossa, e grossa del sangue in poco tempo divenga tutta quant'impidissima, e sottil linfa; stimando più probabile, che quelle idatidi già vi fossero, suo quando v'era il feto; e se in questi casi tardi la placenta ad uscire, e non produca effetti funesti, sia appunto, perchè è piena d'idatidi, le quali si di-leggieri non s'imputridiscono, come fa il fra-

il sangue, troppo facile a ribollimenti furiosi, a fermentazioni, e a corrottele.

5. Le arterie, e la vena umbilicale sono di tuniche, come fa ognuno, di grossezza diversa; ma i cancellini erano tutti di tunica eguale: dunque non erano formati da' suddetti vasi.

6. Non è nè pure sì facile da concepirsi, come i fini delle arterie, e delle vene, diramantisi per tutta la placenta si convertano in tante vescichette chiuse, come accenna il Ruischio, sapendo ognuno, che sono aperti, se dee dalle une entrare il sangue nelle altre, per la necessaria circolazione del sangue; anzi per osservazione del Levemocchio, e dello stesso Ruischio la vena, e l'arteria sono un solo vaso continuato.

7. Abbiamo veduto nella storia, veramente rara del Vvespero, (§. 25.) che ogni vescica, che stava in luogo del cervello, *manifestissimè, ac ruidis vasis decorabatur*, e che *per spatia intermedia vasa sanguinea incedebant*; e ciò perchè quella parte è sempre piena di vasi sanguigni, non ripugnando, che vi fossero le vescichette, e i modestimi. Dunque anco nella placenta dovrebbero essere le vescichette, e i vasi sanguigni, essendo due cose differentissime, e come in fatti si vede, esservi gli uni, e le altre ne' tre primi pezzi di placenta, che mostra.

Tav. I. Figg.
3. 4. 5.

8. Si veggono migliaia di vesciche, come nel caso del nostro Autore, e si vede ancor la placenta; dunque quelle possono essere generate anche da altre parti attenenti al feto, e non sempre da questa, il che solo bastò, a muovere quella grand'anima del Malpighi, a diversamente pensare.

VIII. Impugnata l'opinione del Ruischio, passa a stabilire quella del suo Maestro, che anch'egli accennò nella sua Dissertazione. Intricata oltremodo, e grave è la questione, per quali strade passi, e come si eribri quell'umore, in cui nuota il feto, il che è necessario, che il nostro Autore prima ricerchi, se dee metter in chiaro la sua sentenza. Due sono le principali opinioni: la prima, che vi sieno vasi particolari, alla foggia delle vene latte, e de' linfattei, che afforbano dall'utero il liquore nutrimento, e diramati per la placenta vadano poi a unirsi in più tronchi verso il funicolo umbilicale, entrino in quel-

lo,

lo, e per quello si rampichino infra la vena, e le arterie, d'indi serpano nel corion, si dividano di nuovo, e fra le spongiose sue tuniche penetrando, s'aprano la via verso l'amnion, dal quale poi vomitino il lor liquore dentro la cavità, dove il feto nuota. L'altra opinione nega, come favolosi i canaletti descritti, non ammettendo nel funicolo umbilicale che tre maniere di vasi, cioè due arterie, una vena, e l'uraco, pensando, che l'umore, in cui nuota il feto, si separi dal sangue solo, per mezzo di *certi follicoli, o macebimette, che sono nella membrana del corion*. Ciò comprendono particolarmente dal corion di varj animali, nel quale le dette scaturigini manifestissime sono, benchè in quelle del feto umano oscurissime. Ma concediamo, per ora, dice il Signor Vallisnieri, che il liquore, in cui nuota il feto, sia portato al corion dalle sole arterie, è solenne certamente nella natura, che non si faccia separazione alcuna di liquor da liquore senza qualche particolare ordigno, che chiamano *follicolo, o glandula*, o prendiamo questa per la sola estremità delle arterie divertamente figurate, e a modo di laberinto intrecciate, o per un'ordigno, o feltro, o vaglio diverso da quelle, e a quelle solo strettamente rammarginato, e connesso, tornando quasi tutt'uno, e facendosi come una lite di nome. Se così dunque va la faccenda, faranno le laminette, che compongono il corion, non altro, che una continuata serie di *glandule, o follicoli, di canali, vasi, o sifoncini*, per portare, separare, e derivare quel limpido liquore dentro l'amnion, e il cavo suo, e perciò tutti gli autori confessano, costare il corion d'una *membrana tutta villosa, e spongiforme*. La qual cosa, s'ella è così, dice il Sig. Vallisnieri, non dobbiamo tanto maravigliarci, se alcuna fiata, essendo l'uovo, o privo del feto, che consumi l'apportato liquore, come ne' concetti *vani*, o affatto confuso, e viziato, come nelle *mole*, o piccolo, mal fatto, e mostruoso, com'era il suo; quel liquore ringorghi, e stagni ne' suoi *sifoncini, e follicoli, gl'ingrandisca, e dilati*, e faccia apparirgli, come un'ammassamento di *cannoncini, e di vesciche*.

IX. Due difficoltà non dissimula il Sig. Vallisnieri: la prima si è, per qual cagione non si veggano, o sopra le vesciche, o almeno infra loro, vasi sanguigni, come si videro

videro nella testa mostruosa , piena di vescichette , riferita dal Vesperto (§. 25.) giacchè il corion è tutto seminato de' medesimi . Risponde , poter accadere questo in due modi , conforme i casi alquanto diversi ; il primo , perchè ne' conceiti vani , non essendovi il feto , che generi il sangue rosso , tutto venga irrorato dalla sola linfa alimentizia , che viene vomitata dalle boccucce de' vasi dell'utero , sapendosi ormai di certo , che la madre non comunica al feto sangue , ma semplice sugo nutritivo . Gli par più difficile , lo spiegarlo ne' conceiti , benchè mostruosi , com'era il suo , o nelle mole , o simili , che hanno sangue : nulladimeno pensa , ch'essendo confuso , e alterato , anche in questi , in fogge strane , l'ordine della natura , quel poco sangue , che nelle loro mal fatte viscere , e ne' canali storti , e viziosi s'è generato , e si va generando , quasi tutto colà dentro si trattiene , fa un circolo , o movimento particolare a suo modo , nè esce in tanta copia dal funicolo , che possa irrorare , e bagnare il corion , nel quale , trovando la resistenza fattagli dalle vesciche , o follicoli pieni , regurgita , e muta via ; ritornando alla mole , o al feto imperfetto , e lasciando cozzare solamente per gli ultimi fini de' suoi angusti canali la sua parte linfatica , come più somile , o più penetrabile , dentro i canali , e follicoli del corion . Aggiugne , potersi anche sospettare , che i follicoli del corion nulla pendano da' canali sanguigni del feto , ma assorbano in questi casi tutto il siero per i loro pori immediatamente dall'utero , da ogni parte del quale , è opinione , che continuamente ne grondi . Che vi sieno questi pori nella circonferenza del corion , è manifesto ne' primi giorni , ne' quali è disceso l'uovo dentro l'utero , ingrossando questo , e inzuppandosi di siero , assorbito non per la placenta , che ancor non v'è ; ma per i soli menzionati pori : il che anche chiaramente si vede nelle uova delle lucertole , de' ramarri , de' camaleonti , de' serpenti , e simili conceiti dalle provvide madri , e raccomandati alla terra alquanto bagnata , come ha dimostrato nella sua storia del camaleonte Affricano , i quali crescono al doppio di mole , e se quella inaridisce , invincidiscono , s'incrassano , e perisce l'incluso feto .

X. La seconda difficoltà si è , che se la cosa fosse , come abbiamo descritto , le vescichette dovrebbero sempre

R

vedersi

vedersi nel corion, e almeno sempre strettamente attaccate alle sue membrane, come nel caso del Valeriola (53.) ma le veggiamo sovente alla foggia di grappoli d'uva; o solitarie, o lunghesso i cannelli, o in varie, e bizzarre guise appese, e pendenti. Risponde, ciò dipendere dalla grandezza troppo sfoggiatamente cresciuta de' follicoli della membrana, onde segue necessariamente la separazione dell'uno dall'altro, e probabilmente la lacerazione di certe gentilissime fibre, che tutti li tenevano insieme, come tessuti, e uniti, sicchè apparivano una sola continuata membrana spugnosa, villosa, o fistulosa. Abbiamo l'analogia in quelle glandule vescicolari, o non vescicolari, che in varie parti del corpo si trovano, le quali, finchè stanno nella loro naturale grandezza, o non si scoprono, o se si scoprono, si veggono tutte in un piano eguale incastrate nelle loro nicchie; ma quando per accidente si gonfiano, e smisuratamente ingrossano, escono di quelle, pendono, come frutto, dal ramo, sforzano le fibre, che le tenevano inceppare, e balzano fuori sotto apparenza tutta diversa da quella, che avevano. Conchiude dunque così poter accadere alle glandule vescicolari, e a loro canali, che compongono il corion, e tutto lo tessono, slegandosi, e sciogliendosi qualche volta per necessità della vasta lor mole, tutte sviluppandosi, e aparendo diversamente da quel che apparivano, sciolta, e divisa la misteriosa membrana, e scoperto tutto quell'arcano, e mirabile lavoro, con cui il siero si separa, e cola in forma di benigna rugiada dentro l'amnion. Così pensa di mostrar vero, o almeno molto probabile l'ingegnoso pensiero del suo Malpighi, cioè *congeriem vescicularum, seu folliculorum ligamentis, aut vasculis appensam in morbosis conpibus, cori vices gerere, & propriis loculis separatam humorem amnio, cui arcte inhaeret, communicare*: credendo, che questa morbosa costituzione di parti, abbia veramente mostrata qual sia la fabbrica del corion, o degli ordigni separatori del siero, nella maniera appunto, che l'ingrossato pericardio, la pleura, il peritoneo, e tante altre parti viziosamente cresciute, hanno guidato, come per mano, non solamente il Malpighi, ma tanti altri insigni anatomici a scoprire il cupo ingegno, o la struttura, in istato naturale per altro nascosta, de' loro organi.

XI. Spie-

XI. Spiegata, e difesa questa opinione, che pare molto confacente alle semplici, ed ordinarie leggi della natura, porta un'altro suo pensiero, come puro sospetto, che pur ci piace di riferire. Pensa, che queste vesciche, o follicoli co' sisoncini loro, possano dare qualche non oscuro indizio, essere non solamente nel corion, ma nel funicolo umbilicale, e nella placenta un'altra sorta di vasi, come abbiamo accennato, differenti dalle vene, e dalle arterie, che principalmente la compongono, benchè tanto contrastati, e derisi, anzichè no, da alcuni dotti anatomici. Già si è detto, che, ciò non ostante, altri gli ammettono, e gli ammettono sì francamente, che provocano all'esperienza, e ne fanno giudice l'occhio. Ciò annessa, fra molti, il Blancardo, e ne apporta il disegno, espresso nella Tavola 54. alla Fig. 4. Let. d. d. d. in un funicolo troncato per lo traverso, ed ingrandito col microscopio, dove spiega così, *ductus succum nutritium continentes plurimi*. Qualche volta pure, asserisce il Sig. Vallisnieri, essergli paruto, d'averli veduti, ma non sempre, benchè sempre abbia veduto, dal tronco umbilicale reciso di fresco stillare limpidissimo siero. Almeno afferma, poterli, senza fare un gran peccato in nome, sospettare, che oltre i vasi sanguigni i detti vasi vi sieno, destinati al solo siero, che sì abbondevole in ogni parte fluisce, e ondeggia, mentre in questa guisa facilmente poi si spiega, come il funicolo umbilicale si è veduto alle volte tutto tempestato di vescichette piene di linfa, e la placenta stessa abbondante delle medesime, non essendo per altro sì facile, il porre in chiaro questi fenomeni, se non si ammettano i detti vasi. Se nasce un'idatide, o se una vescichetta apparisce in qualche altra parte del corpo, per spiegar la sua origine, subito si chiama in iscena, e s'incolpa la linfa stagnante o ne' suoi canali, o nelle glandule vescicolari; e perchè non dobbiamo discorrere anche in questa forma, se appariscano nella placenta, nel funicolo, e nelle membrane involventi il feto?

XII. Pensa di più il nostro Autore, che questi vasi sieno analoghi nella struttura a que' de' linfatici, o del condotto toracico, il che posto va spiegando sempre più chiaramente la nascita delle menzionate vesciche, e loro canali. Prendete prima la descrizione della struttura, guar-

R 2 data

(1) De Glan-
dul. pag. 511.

data col microscopio, de' vasi linfatici, e del condotto toracico, riferita dal Blancardo, e da altri più esperti anatomici, la membrana de' quali vasi linfatici, „microscopio
 „ *examinata* (1) *texturam præbet infinitarum globularum, majorum, minorumque, contactu mutuo inter se coherentium, quorum nonnulli ductulos aliquos, sed irregulares, arearum in modum componere videbantur, variis anostomosis inter se junctos.* „ Guardato dipoi il duto toracico, nel quale, per la maggior sua grandezza, più distintamente il tutto appariva, vedde, quod *alii globuli paulò majores racematim pluribus in locis inter se coherentes, e poco dopo divise le tuniche con incomparabile destrezza, afferma, come nell' esteriore manifestamente si vedevano carpicelli si tondi, come ovali, in qua, e là alla foglia di grappoli d' uva connessi.* 2. Premette, essere osservazione degli anatomici, riferita pure nel luogo citato anche dal Blancardo, come dalle ovaje delle donne escano copiosissimi i vasi linfatici, perciò con ragione *summo per aliquando miratus, adeò copiosos, & amplos exire ductus lymphaticos, quum tamen arteriolas obtineant admodum tenuem. Ubi namque simplex subingreditur ovarium vasculum arteriosum, ibi quadruplici, aut quintuplici ramo exeunt lymphatica notabilis magnitudinis.* Cercano la cagione di questo oscuro fenomeno, mentre la linfa viene dal sangue arterioso, non consumandosi tutto in alcun luogo, a formar questa ghiandola, ma seguendo la maggior parte il suo corso per le vene, e una porzione alle parti lasciando, le quali nutrice, bagna, e irrori; laonde dovrebbero i vasi linfatici riportar molto minore copia di linfa, del sangue dell'arteria: dunque, se va altrimenti la bisogna, è segno, che vi sono altri vasi, che portano alla parte la linfa; Per isciogliere questo gran nodo, ricorrono all'arteria ipogastrica vicina, che unita alla spermatica porti il necessario tributo, ma in maniera particolare, e assai ingegnosa. Ciò pensano, che le arterie tanto rimpiccioliscono nel fine, che non portino più il sangue rosso, ma la sola parte sierosa, e linfatica, e non potendo i globuletti, che formano uniti il color rosso, passare per quelle angustie, se non divisi, ne segue, che tutto apparisca discolorato, e non si veggano queste minutissime arterie, benchè vi sieno, e portino il lor tributo alle ovaje. Che suppo-

supposto egli pensa, che un' innumerabile quantità delle ultime propaggini delle arterie sotto la forma descritta, s' inseriscano nella tunica interna dell' utero, dove vomitino quella copia di siero, e sugo nutritivo, ch' è necessario, per alimentare il nuovo ospite abitatore di quel suo mondo, e più segnatamente, dove con un' infinita quantità di minutissime radici (agguisa d' elicera, o di visco sovra pianta annosa) s' attacca la placenta. Questa ancor' essa ha le sue arterie, ma essendo queste destinate a portar fuori del corpo del fanciullo il sangue, per i noti fini, non è probabile, che colle loro ultime propaggini assorbano il vomitato sugo, mentre si verrebbero a fare d' uno un medesimo vaso due moti contrarj. Ha pur le sue vene, ma, essendo le vene, e le arterie, a dir del Ruischio, e del Levenocchio, un vaso continuato solo, non par dritto, che da queste si partano rami diversi, e distinti per assorbirlo, ma più tosto, che lateralmente abbiano pori di tal figura, e proporzione, insinuati fra tunica, e tunica, pe' quali entri qualche parte del detto sugo. Ma siccome veggiamo nel corpo de' grandi, che queste non bastano, per assorbire tutta la linfa, che geme lateralmente da più minuti ramuscelli delle arterie, ma per altri suoi fini (che qui non è luogo da esporre) vuole, che vi sieno pronti i linfatici, che la maggior parte ricevano, e la trasportino al cuore; così anche nel nostro caso è molto verisimile, che vi sieno altri vasi, o linfatici, o analoghi a' medesimi, che avidamente ricevano in se, almeno la porzione maggiore di quel sugo nutritivo, e lo portino verso il feto, unendosi cogli altri vasi della placenta, e ascendendo per il funicolo ombilicale, dove parte forse segua il corso de' vasi sanguigni, e vada al feto, e parte si dirami dentro i follicoli, e i sifonecini del corion, da' quali poi passi all' amion, e d' indi piombi nel cavo, dove nuota il feto per gli usi noti.

XIII. Ammessi questi nuovi canali del siero, ecco sciolti facilmente tutti i fenomeni delle vesciche, che appaiono ora nella placenta, ora nel funicolo, ora nel corion. Abbiamo dimostrato, come i vasi linfatici, e come il canale toracico è seminato di globetti, o vescicolette, poste in varie maniere, e molte a grappoli co' suoi condotti, onde ecco, che essendo la natura uniforme nella
strut-

struttura de' canali, destinati a una tal funzione, se la linfa, o sugo imbeuto stagni, ingrossano, e fanno apparire la copia sterminata di tante vesciche, globetti, gallozzollette, ora in un luogo, ora in un' altro, ora in tutto, dov'è seguita la stagnazione.

XIV. Sospetta il nostro Autore, poterli ancor immaginare, che i vasi del siero, che scorrono per la placenta, per lo funicolo; e per lo corion, abbiano que' globi, o quelle vescichette proporzionatamente assai grandi, e più rade, che rigonfano all' infuora, terminino lateralmente moltissimi ramicelli con un globetto, o vescichetta tentr fine, per un mirabile uso della natura, da pochi, ma gravi autori, ineso; ciò vogliono, che questa sia gelosissima, e molto attenta in fare, che i fluidi non corrano con troppo empito verso il feto, da fibre troppo tentre resistuto; laonde possono servire quelle vesciche, come di sostegni, e *diverticoli*, per rompere la furia del corso, e perchè anche in quelle circolando il fluido linfatico, come in chimico ordigno, o laboratorio vie più si prepari, e si assottigli. Sappiamo, che nel corpo de' grandi, non v'è vaso linfatico, che scorra verso il cuore, o verso il duto toracico, che prima non saluti, e non entri in una, o più glandule, per maggiormente in quelle assottigliarsi, dirompersi, prepararsi, perfezionarsi. E perchè anche nella placenta, e negli altri accennati luoghi, dove sono i detti canali dell'acqua nutritiva, non debbono essere ordigni, e macchinette analoghi, alle dette glandule, acciocchè nel corso suo sempre più si prepari, prima, che giunga ad esercitare gli ultimi suoi usi, destinati: dalla natura. Questi lavori mirabilissimi per la loro esquisita fortigliezza, e trasparenza non possono nello stato loro naturale distinguersi, ma solamente ne' casi, de' quali facciamo parola. Così s'affatica col dovuto rispetto verso il suo riverito Maestro, di sempre più far conoscere, quanto questi s'apponesse al vero, quando scrisse, *expositas vesiculas, & folliculos, lucet raro observentur, proprio quasi ligamento appensos, non totalem naturam aberrationem indicare; sed analogam, simplicisque structura munus explere, quod aliis conceptibus obscura, & implicata natura celebrat*.

XV. Ci resterebbono gli altri casi, riferiti nelle storie già esposte, da spiegarsi, i quali, due le premesse distinzioni,

zioni, e fondamenti, tutti facilmente il nostro Autore spiega; ma senza prenderci altra pena, ci rimettiamo al giudizio del dotto Lettore, per non essere troppo lunghi, bastandoci d' aver apportato le spiegazioni di quell' arduo fenomeno, di cui si tratta, sperando, che con questa, ed altra luce, *quam tempus fortasse dabit*, comè conchiude il Malpighi, sia una volta, per mettersi affatto in chiaro.

XVI. Per non tralasciar cosa alcuna, che concerne al detto parto *vescicolare*, non ci pare cosa disdicevole l'aggiugnere l'opinione scritta al nostro Autore d' un dotto Professor Bolognese, benchè sia differente dall' opinion del Malpighi, e dalla sua più favorita. Si vede almeno quanto fa fare l' intelletto umano, e quanto s' affatichi per iscoprire l' idea delle cose più occulte, e più rare. „ Ipse „ siquidem (sono sue parole) in opinione maneo, quod „ polypi gigni possint, non modo in corde, & pulmonibus, „ verum etiam in aliis visceribus, & proinde aggre- „ gatum vesciculare in abortu observatum ad speciem polypo- „ rum esse referendum, qui gignantur ex inhabili fluido „ pro nutritu partium; & cum otiosè non macerat suc- „ cus iste, licet defectuosus, fibrosam componit texturam, „ ex qua vesciculares emergunt sinus, valentes coercere ichorem præfati fluidi. Unde non mirum, si consemiles „ vescicularum congeries possint in intestinis gigni, prout „ egregiè insinuasti secundum expositionem authorum, „ tuasquè etiam observationes, & in nonnullis illibatis „ mulieribus ipse vidi, & frequenter in foeminis ætatis pro- „ vectæ connubium habentibus; quoniam in istis genitura „ non perficitur ita promptè, ut in aliis ob defectum auræ „ vitalis in ovo, vel etiam seminis virilis pro fecunda- „ tione ovi inepti, aut ex improbo succo devastante, in- „ natos spiritus pro expansione partium vitalium exigitas „ in ovo, quod subventaneum factum succrescit ad mo- „ dum retis in vescicularum molem, quam de præfati ip- „ se observo, licet non tantæ connumerationis vescicularum, „ prout mihi insinuasti, in muliere quadam annorum 47. „ habitus pletorici cujusdam barbitonsoris. „

XVII. Giacchè siamo dietro a riferire osservazioni rare, ci sia lecito apportarne una veramente curiosa, in una delle Lettere scritte al nostro Autore partecipata, ch'è quella del Sig. Dottor Agnelli Medico di Sassuolo. Circa „ le pie-

„ le pietre, che V. S. Ill. mi rierca io le diedi tutte al Sig.
 „ Carrari, e la donna non ne ha più alcuna, della qua-
 „ le fu vero il caso successo l'anno passato. Questa passa
 „ gli anni sessanta, d'abito cachetico, e con latitudine di
 „ tutto il corpo, che per essere povera, senza governo,
 „ e con pessimo vitto non potè farsi curare, onde, oltre
 „ altri mali, le venne a poco a poco un tumore nella par-
 „ te destra del ventre circa la regione del fegato, grosso,
 „ come no uovo d'oca, nel quale stato continuò alcune
 „ settimane. Credendo quel Chirurgo, che dovesse sup-
 „ purare, gli applicò un'empiaastro maturativo, che altro
 „ non operò, se non che il tumore si ritirò senza dolore,
 „ ma sepiiva solamente nell'umbilico dolori acuti, roden-
 „ ti, e continui, e così tirando avanti crebbe di nuovo
 „ la gonfiezza, la quale una notte, dormendo la pazien-
 „ te, si ruppe, e ne uscì per molti giorni a poco a poco
 „ un'acqua, come lisciviale, la quale sminuita, comin-
 „ ciò ad uscire (non sentendo più, se non miti i dolori)
 „ materia purulenta, e insieme sabulosa, che giornalmen-
 „ te sempre più s'ingrossava, tanto che alle volte vi si
 „ vedevano caleoletti, che apparivano come formento,
 „ d'indi sempre più grossi, come ceci, e poi come noc-
 „ ciuole, e finalmente tanto crebbero, che parevano no-
 „ ei impiettrite, o pietre in forma di noci, friabili però
 „ alquanto, quando uscivano, ma dopo all'aria sempre
 „ più induravano. Alle volte avevano figure diverse, ed
 „ erano tutte scabrose, ma però con angoli non acuti.
 „ Seguì così quasi un mese, a mandar fuori dall'umbi-
 „ lico le suddette pietre, ma in fine poi senza dolore, e
 „ finalmente, crescendo la carne, si serrò l'orificio, e in-
 „ cominciò a star bene, come sta al presente, ed abita in
 „ Fiorano. L'Eminentissimo Cardinal d'Este ha avuto
 „ meco lungo discorso sopra questo fatto, e ha dato mol-
 „ to da pensare, e da discorrere anche a' Sigg. medici di
 „ Modena, essendo veramente stato un fenomeno molto
 „ raro, &c. Salsolo, adì 20. Agosto, 1690.

Offen-

Asteriscus. fr. med.
Fig. 1.



Tauca.

Fig. 2. p. 137.



Fig. 3.



Fig. 4.



Fig. 5.



Fig. 6.

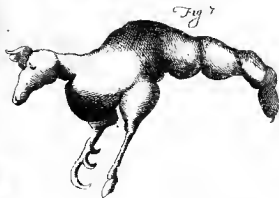


Fig. 7.

Osservazioni utilissime intorno alle Brume delle Navi, non solo spettanti alla notomia, e costumi delle medesime, ma anche al difendere le suddette navi dal danno finora irreparabile della loro rosura.

All' Illustriss. Sig. Bernardino Zendrini, Medico,
e Matematico dignissimo in Venezia.

COLL'occasione, che andò a Livorno il Sig. Vallisnieri, a bella posta per conoscere di vista quel suo caro amico Sig. Cestoni, fece seco moltissime osservazioni, fra le quali quelle delle *Brume* non meritano l'ultimo luogo. Concorse a queste anche il Sig. Dottor Marcellino, lodato dal nostro Autore per un nobilissimo ingegno, e perfettissimo medico. Qui ci faremo lecito ripetere, quanto nel V. Giornale de' Letterati d'Italia Art. X. §. 18. è stato scritto, cioè essere degna questa Osservazione di una particolare notizia, sì perchè sappiamo di certo, che molti hanno cercato, ma non hanno potuto scoprire, quanto colla sua diligenza il nostro Autore ha scoperto; sì perchè speriamo, che ciò sia per riuscire di molto gradimento alle Accademie Straniere, e particolarmente alla Reale di Londra, di cui anch'egli è degnissimo membro, la quale appunto ha mostrato desiderio, che si faccia qualche studio particolare sopra un'insetto, che quantunque piccolo, e debole, è però il flagello, anzi il terror delle navi, e de' vascelli più armati.

Dice essere la *Bruma* una razza di tarli, o vermi di mare, che annida in tutte quelle tavole delle navi, che stanno sempre sotto l'acqua, le più vicine al livello della medesima, e colà stanno rinchiusi, ciascuna da per se, in un proprio tubo, o cannello di materia testacea di figura dicono, da ambedue l'estremità aperto, e lungo, quanto le brume stesse, delle quali, secondo l'età, ve ne sono di grandezze diverse, ma le maggiori, che s'imbattè a vedere co' lodati suoi amici, non passavano la lunghezza di un

§

mezzo

mezzo braccio fiorentino, ed erano grosse in circa quanto il dito minor della mano. Il predetto tubo, o cannello contenente la bruma è bianco, e nelle brume maggiori, ed in quelle di mezzana grandezza è di pareti forti, e grosse; ma nelle minori questi tubi sono molto fragili, e gentili, e si vede, che sono fatti di varj suoli, o falde, come i gusci delle ostriche, e di altre conchiglie marine. Esternamente però appariscono composti in foggia di tanti anelli, i quali principiando dall'estremità anteriore, cioè dalla base del cono, si scorgono molto radi, ma avvicinandosi verso l'altra estremità più sottile, si osservano molto spessi, ed in quella parte appunto, dove i principali anelli cominciano ad apparire così folti, corrispondono loro internamente attaccate al medesimo cannello altrettante lamelle durissime della stessa materia testacea, le quali soprapponendosi l'una all'altra guerniscono all' intorno tutta quella estremità del tubo, il quale se bene in tutto il restante della sua concavità rassembri alquanto ineguale, con tutto ciò la sua superficie interna è liscia, e non scabrosa, come l'esterna. In esso tubo, o cannello non ha la bruma internamente alcuna attaccatura, o connessione, ma vi sta totalmente libera, e sciolta, eccetto che in quella parte, dov'è l'estremità posteriore della bruma, mirasi circondata da un certo cordone tutto quanto composto di fibre nervose, e dal medesimo se ne partono, alcune, per mezzo le quali vedesi strettamente legata da alcune lamelle dello stesso tubo, la cui figura si veggia Fig. 4. della Tavola seguente.

Cavata fuori la bruma dal suo cannello, apparisce della figura per appunto disegnata nella detta Tav. fig. 1. nella cui estremità anteriore scorgonsi due ossa semicircolari, dall'una parte concave, e dall'altra convesse, aventi alcune appendici irregolari, in mezzo de' quali ossi sta situata la testa. Dall'altra estremità opposta miransi due *pinn*e ossee, impiantate nell'accennato cordone, composto di fibre nervose, nel mezzo delle quali *pinn*e sono situate due lunghe, e ritonde appendici carnose internamente scanellate, ciascuna delle quali ha la sua propria apertura in punta. Fig. 1.

Tolti via i due ossi della testa, e le suddette due *pinn*e, non ha in se la bruma altri ossi, nè spina, nè cartilagini; ma
tanto

tanto le brume più piccole , quanto le più grandi sono tutte d'una sostanza mucosa , simile a quella delle ostriche , del medesimo colore , e sapore , ma però più gentile , e d'una mollezza , e fragilità così grande , che per poco , che si maneggino , con grandissima facilità si disfanno . Afferma il Signor Vallisnieri , ch'è cosa veramente di stupore , che un' animaluccio così fiacido , e molle abbia poi tanta forza di rodere , e forare sot'acqua così sterminatamente le navi più forti , e di legno più duro , con rovina , e danno sì grande , e irreparabile delle medesime .

Tutto questo gran danno , dice , che deriva dagli accennati due ossi concavi , e lunati , co' quali ha il capo armato , che a suo piacere stringendoli , roscano , e bucano indefessamente il legno . Non si stringono però questi tanto , che nel mezzo l'uno si sovrapponga , o si combaci coll'altro , ma solamente ne' lati . Non sono fissi dentro la bocca della medesima , talchè possano chiamarsi i denti , e nè meno ne' margini , o nelle labbra della stessa , ma osservò il Sig. Vallisnieri , che con maniera insolita sono sotto , e sopra con tal'estensione , che cuoprono la maggior parte del capo , e ciò serve loro , non solamente per rodere , ma anche , come di scudo , per difendere la tenerezza del loro capo nell'insinuarsi nel legno . Sono questi ossi roditori appesi a certi tendini muscolosi del capo , e sotto la gola , mediante i quali s'aprono , e si rinserrano .

La via , che fanno , è tortuosa , e per lo lungo della tavola , e trovando delle compagne , una si scansa dall'altra , e vanno avanti . Si nutriscono della sostanza della tavola , perocchè il loro ventricolo si trova sempre pieno delle rosure della medesima . Il loro esofago è breve , lo stomaco bislungo , ed indi seguono gl'intestini , che uscendo del ventricello fanno varj raggiri , dopo i quali tornano a innalzarsi , e si aggirano dietro la coelocista , poscia nuovamente con tratto disteso vanno lungo il dorso a scaricarsi nell'ano fuor della tavola .

La loro coda è considerabile , essendo armata di due lamine , come s'è detto , di figura , come d'una foglia , alquanto concave verso la parte interna . Queste servono per farle stare appiccate a quel loro tubo testaceo , che mette

focce all'insuora nell'ultima, ed esterna superficie della tavola. Servono anche queste due lamine, per chiudere, ed aprire a loro piacimento la via agli escrementi, ch'escano, e all'acqua falsa, che per un contiguo, e particolare canale entra dentro il corpo della bruma, dove si veggono distintissimi questi due canali. Quest'acqua dunque entra per un canale diritto anch'esso lungo il dorso, che arriva fino al capo, indi un pocolino si piega, e si scarica nella bocca, della quale esce l'acqua, per umettare il legno, e per facilitare la rosura; ed in fatti nel cavo roso avanti la bocca, dice il Sig. Vallisnieri, che si trova sempre acqua marina, che serve anche di veicolo all'ingojamento delle rosure sinuzzate del legno.

Hanno il loro cuore (il quale è sotto il ventricello) di figura ritondastra, bishungo, in forma quasi di due colonnette, che ad occhi veggenti si dilata, e si stringe, e caccia fuori per le sue arterie un sangue diafano, o trasparente, che circola per tutto il corpo per' necessarj bisogni, e per le vene ritorna al cuore. Vi sono pure altri mucchi di glandoline, lungo il ventre, che possono prendersi per lo fegato, e per le altre viscere, che concorrono alla perfezione, e separazione del chilo, e degli altri fluidi.

Questi animalucci sono posti dal nostro Autore nel numero di queglii, che generano senza il consorzio del maschio, e come gli chiamano, ermafroditi. Hanno posta la loro ovaja sotto lo stomaco bislunga, la quale pel suo ovidutto, o tuba scaricano nel fine dell'intestino, d'indi fuora nel mare.

Le uova sono tonde, diafane anch'esse, accompagnate, e circondare da un poco di mucellagine viscofetta, le quali galleggiano, e vengono poi gittate dall'onda del mare appresso le tavole, alle quali col loro visco s'attaccano, e nascono, e le nate piccolissime brune si rivolgono poco dopo verso la tavola, e preso fiato, incominciano a trapanarla, ed a fare il medesimo lavoro delle descritte loro madri.

L'escremento è di colore oscuro, onde compresi gl'intestini verso la collottola, e seguitando dolcemente col dito all'ingù, si caccia fuori del corpo, dove al contrario compreso il canale dall'acqua fa un moto contrario,

c si

e si caccia quella fuora per bocca, come s'è detto.

Non ne ha osservate, che di due spezie, l'una più grande, e grossa un poco più del dito minimo, o auricolare, e sono quelle delle navi dell'Oceano, e che vengono dalle Indie; l'altra è la descritta. Quelle dell'Oceano non hanno altra notabile differenza, che le palette, o lamine della coda, essendo di figura, come di penna, come nella *Fig. 2.* cioè hanno un tronco osseo nel mezzo, che gitta, come certi rami all'infuora, che fortificano, e assodano tutta la lamina.

Rimedio per difendere le navi dalle brume:

Insegna poscia il rimedio molto naturale, e proprio; per difendere le navi da esse, acciocchè più non le rodano, non le trivellino, e per servirci d'un termine marinareccio tolto dal Redi, non le *verrimo* tutte quante con rovina irreparabile delle medesime. Premette il modo, che alcuni praticano, cioè di foderarle di piombo, o rifoderarle d'un'altra tavola, fra la quale, e la nave empiono di pelo da basti. Ma egli da un ricordo assai più facile, e che diligentemente eseguito può senza fallo preservarle. Cioè avvisa, che le uova delle brume sono solamente ne' porti, o vicine ad essi, non in alto mare, e che queste di grossezza d'un grano di miglio in circa galleggiano sopra l'acqua, accompagnate, come s'è detto da un visco, che le appicca alle tavole, alle travi, o a' vicini legni, ma sempre a fior d'acqua, dove nascono, e le nate brume poi serpono sovente un poco per lo legno, o per la tavola sottr'acqua, e la rodono, e la penetrano, dove loro par più a proposito.

Bisogna dunque, che il diligente Capitano della nave, o il Padrone della barca, quando comanda a' marinaj, che lavino la nave sottr'acqua, acciocchè non patisca dal sole, ordini ancora, che spazzino con diligenza d'intorno a fior d'acqua, per istaccare le uova attaccate, e ciò faccia almeno ogni otto giorni, imperocchè in questo tempo, o non possono esser nate, o nate non possono essere penetrate tanto, che non si guastino, essendo tenerissime. Se ciò non fanno alzandosi la nave dallo scaricarci ogni giorno, nuove uova s'appicciano più a basso, e così di nuovo al:

vo alzandosi altre seguono , di maniera che quantunque non discendessero sotto la nave , e penetrassero solamente , dove nascono , infetterebbero gran parte di quella . Se non , le spazzano , e se non detergono con diligenza quell' acqua , colla quale bagnano la nave esteriormente di quando in quando , ciò giova alle superiori , che alzandosi dallo scaricarsi la nave , vengono a restare sopr' acqua , perocchè in passando , o colandovi sopra se l'assorbiscono , e ne han nutrimento . Questo dunque è il modo più facile , e più sicuro , ch'è suggerisce per conservare le navi , o altri legni di mare , avvivando pure , che debbano servirsi i marinaj , o i ragazzi destinati a quest'uso , di scope forti , e fregar bene , che infallibilmente si manterranno . Così osserva , che le carni , o i pesci si difendono sicuramente da' vermi , se si nettano dalle uova depositatevi dalle mosche ; e così le cose aride , i panni , le pelli , e simili si mantengono colla stessa diligenza da' tarli , guardandoli spesso , e percotendoli , e nettandoli dalle uova deposte , o da vermuciuoli poco fa nati , come fanno i bottegai da panni , e da pelli , ammaestrati dalla pura esperienza , e senzachè c' sappiano questa sperimentale filosofia . Così narra , che quando dimurava in Reggio sua patria , difendeva sempre le piante del suo giardino dalla rosura de' bruchi , facendo staccar le uova , che sogliono deporre o nel tronco dell'albero , e nel principio , e spartimento de' rami ; onde mai non erano spogliate delle loro frondi , ed arrivavano i loro frutti alla perfetta maturazione con istupor de' vicini . Tanto vale anche nell'economia la diretta cognizione delle opere della natura ; il che dimostra di quanto utile sia questo studio sperimentale , sì per arricchir l'animo della cognizione del vero , sì per imparare a distinguere l'ordine , e la serie delle opere sempre grandi di Dio , sì per lo governo di se medesimo , e delle cose sue . Ma per tornare alle navi , aggiugne , che se si trattasse di piccoli legni , mescolando la pece , e le materie , colle quali spalmano , intonicano , o empiastrano al di fuori i medesimi , con mercurio , solimato , arsenico , olio di fasso , e simili , potrebbero forse anche difendersi senza la menzionata fatica ; ma trattandosi di vascelli , galee , e vaste navi , non trova miglior partito , che l'accennato , giacchè abbondano di gente pagata , o schiava , e desti-

nata

nata a tutti i servizj , e particolarmente ne' tempi , che approdano a' lidi , o che dimorano in porto , nel quale sono oziosi . Ed ecco per maggior chiarezza del tutto la figura delle brume , del loro tubo , e delle lamine della coda di quelle dell'Oceano .

Espliazione delle Figure .

Fig. 1. A. Tubo , o cannello , dentro il quale sta la bruma .

B. Apertura , dove tiene la zetta la bruma .

C. Estremità forata del tubo .

Fig. 2. Bruma cavata fuori del suo tubo .

D. D. Osso superiore , e inferiore , che cuopre il capo della bruma .

G. G. Corpo della bruma .

E. E. Pinne , o lamelle ossee nella coda della bruma , che servono per applicarle al tubo , e chiudere , e aprire a suo piacimento la via agli escrementi , o all' ingresso dell' acqua .

F. Coda della bruma , o ultima estremità forata , per la quale si scarica dagli escrementi .

H. Tubo membranaceo , ch'entra in corpo alla bruma , e conduce l'acqua falsa fino alla bocca .

I. Cavità , entro la quale è la bocca della bruma .

Fig. 3. Pinne , o lamelle delle brume dell'Oceano , minori però del naturale .

A N N O T A Z I O N E .

Plinio nel Libro XVI. N. H. cap. 40. fa menzione così di passaggio de' tarli delle navi, *Laricem*, dicendo, *in maritimis navibus obnoxiam tereadini tradunt: omniaque præterquam oleastrum, & oleam*. Ma non essendo questi legni da navi, poco giova il sapere, che non vengano rosi dalle tereadini. Nel seguente Capitolo parla distintamente di que' vermi, che sono roditori de' legni. *Infestantium*, scrive, *quatuor genera. Tererones capite ad portionem gravissimo, roduunt densibus. Ita tantum in mari sentiuntur, nec aliam putant tereadinem propriè dici*. Altri scrivono *capite ad portionem magno*, e Teofrasto cap. 55. *hyst.* legge grandissimo: dal che si vede, avere osservata la bruma, che veramente ha il capo assai grande a proporzione del corpo, se si considera particolarmente armato colle sue ossa. Il medesimo Teofrasto numerò tre soli generi di que' vermi, che i legni tagliati infestano, e volle anch'esso, che la vera tereidine si generasse solamente nel mare. *Quæ mari putrescere aptæ sunt, erodi a tereidine solent, tereido enim normis in mari enasci potest*.

Se Plinio, e Teofrasto avessero detto qual' albero fosse quello, che nasce in un' Isola del mar rosso, detta *Tylo*, col quale fabbricano navi, che sempre durano incorruttibili, avrebbero molto giovato alla repubblica de' marinari; ma nè l'uno, nè l'altro gli danno il nome. Ecco le parole di Plinio (*Lib. 16. Cap. 40.*) *Alexandri Magni comites prodiderunt, in Tylo rubri maris insula, arbores esse, ex quibus naves fierent, quas ducentis annis durantes inventas: & si mergerentur incorruptas*. Il medesimo dice Teofrasto. Poco prima Plinio avea esposto, *& abietem circa germinationes decorticatam, qua diximus lœua, aquis non corrumpi*. Si vegga Teofrasto Cap. 5. *Lib. 5. Hyst.* e Plinio pure Cap. 25. *Hyst. Nat. lib. 16.*

Giovanni Ruellio *De natura stirpium Cap. 75.* dove parla del cipresso, loda molto la sua resina per difendere il tutto da' tarli. *Resina è supressu manas, qua cum res sunt unctæ, à carie vindicantur*; e ciò dice per lo suo sapore amaro, ed agro, e poco dopo. *Porro resinam funditis acerrimam sapo-*

sapore; quare tineas, & vermiculus, teredinesque necat.

L'Aldrovandi Lib. 6. de Insect. Cap. V. de Terebrina, porta anch'esso queste precise parole. Sine arbores in insula, Hispaniola dicta, proceras magnitudinis, praesertim citrea, ex quarum tabulis Indi naves conficiunt, ut sua amaritudine colubularum pestem arecent. Nasco colubulas Petrus Martyr Bromas appellat, vermes in lignis navium nascentes, eaque perforantes, ut undequaque, veluti spongiae foraminibus naves scateri videantur. Infestissimum animal indicis navibus, praesertim, ubi mare est canosum.

Il Jonstano De Insect. lib. 3. Cap. 3. che, per esser breve, tralascia per lo più tutte le necessarie notizie, che non fa altro, che trasferire dall'Aldrovando, ponendo, che egli costituisce quattro generi di teredini, fra' quali unum Plinii, & Threphastri, quod dentes habet, & dumtaxat in mari in lignis reperitur, riferendo poco dopo quelli alberi, che non sono rosi dalle medesime, poco fa menzionati.

Il chiarissimo Redi nel rispondere, che fa al P. Buonanni, il quale avea costantemente affermato, tutte le specie delle chioccioline tanto terrestri, quanto marine, non avere il cuore, fa menzione anch'esso delle brume, e del loro cuore, dicendo (a): e si trova altresì infino in quei moltissimi, e lunghi tarli, o vermi di mare, che da marinari son chiamati Brume, in quegli dico, che si annidano in tutte quelle tavole delle navi, le quali stanno sempre sott'acqua, e laggiù sott'acqua le rodono, le truvellano, e per valermi di un vocabolo marinare, le vetrinano tutte quante con grandissimo danno delle medesime navi, cc.

(a) Degli Animalì viventi negli Animalì viventi,

*Descrizione di un Vitello mostruoso, nato li 15.
Novembre, 1694. mandato, colla medesima;
in dono dal Sig. Vallisnieri al Sig. Bernardino
Ramazzini, che allora abitava in Modena.*

R Ingrazio pur di cuore, almeno per questa volta, la natura, per aver errato nell'orditura d'un Vitello con qualche negligenza bizzarra, conciossiachè lo destino in dopo a V. S. Eccellentiss. Nè vi paja strano di vedermi sì ardito nell'incomodarvi con mie, perchè di questo n'è solamente reo il felice grido della vostra virtù, come quella, che ha forza di farsi amare anche da chi non-la conosce di volto, e di fare, che si desideri un'amicizia, e servirsì sì vantaggiosa, qual è quella d'un letterato par vostro. Non voglio però cessar di pregarvi, anche al dispetto della vostra modestia, d'un benigno compatimento, se non per altro, almeno perchè distraggervi dallo scrivere, vengo a rubare a' posteri quegli eruditi momenti, che loro posson giovare, e levare coll'arroganza di poche ciancie l'ammaestramento d'un secolo così curioso. Se però rifletto, che anche per mezzo di queste, non come mie, ma come espressive di quanto rozzamente descrivono, può il sagacissimo vostro ingegno indagare, come fa sovente il glorioso nostro, e fortunato Malpighi, le più profonde, e tacite leggi della gran madre, perdono io medesimo in qualche parte al mio ardire, e con sì dolce lusinga lodando il buon genio de' miei rossori, mi quiero su così bella speranza. Rivolgete dunque l'occhio vostro, non men benigno, che penetrante al mio dono, e

Vedrete, come sbocca mezzo il capo d'un vitello coperto di semplice, e nuda membrana sotto ad una cute più densa, e alquanto pelosa, vicino al sito delle orecchie, cogli occhi coperti, come da un velo, fatto dalla medesima; onde riescono torbidi, e all'intentro incassati, col muso assai più aguzzo dell'ordinario, senza fori del naso, con la lingua stranamente sporta, e rovesciata all'insuori, e strettamente al rozzo mento appiccata, guasto anch'esso, deforme, ed all'ingiù rivolto. Ivi si scorgono le mal fatte gengive anteriori con cinque denti posti senz'ordine,

dine, ma duri, e saglienti, e molti altri nel restante della mafeella incastrati nelle proprie nicchie, o alveoli. Il palato non è solcato per lo traverso col suo piano naturale, ma per lo lungo altamente scavato, e diviso in più parti. I fori del naso mettono foce dentro l'estremità del medesimo, chiusi per altro al di fuori. Nella fronte sono alcuni piccioli, e durissimi enfiati, o tumoretti pieni di peli, e di una certa polvere squamosa, de' quali molti anche se ne veggono sovra la faccia commessura. Tutto il resto del corpo è, come un rozzo ammassamento, o mucchio di racchiuse membra, stivate dentro un'otre, o sacco di pelle, dal quale però si scorgono alzarfi l'ossa delle anche, delle ginocchia, e delle altre parti in quelle angustie storpie, e ravvolte. Pare a prima vista di quelli, che al dire d'Apollonio Rodio (a) erano i primi abbozzamenti della gran madre, non ancora ben pratica, di fabbricare macchine così ingegnose:

Tales, & priores è lato produxit

Terra ipsa, mistis compositis membris.

La pelle è coperta di corti, ma rigidi peli, di colore roffigno sul dosso, ma più smorto ne' fianchi, e verso la diretana parte, massimamente nella destra, v'è una gran macchia bianchiccia, con lanugine assai più tenera, e più corta. Osservate, come un'orecchietta, armata all'intorno di peli più scabrosi, e più rigidi, vicino alla quale v'è un foro, eh'entra sotto la pelle, la quale ivi è anche nella parte sua interna pelosa, per essere addoppiata. Dall'altra parte verso l'estremità v'è una bizzarra, e dura pendice, cioè un pezzo di striscia stretta di cuoio, alla foggia di una densa stinga, in ogni sua parte pelosa, la quale s'inferisce, e s'incastra da amendue le parti dentro la pelle, restando libero, e pendolone il resto, cacciandosi facilmente infra questo un dito, dove ho, per minor fatica della sua vista, segnato con uno stilo, che passa lateralmente fuor fuora. Di queste curiose strisce, attaccate solo fortemente colle loro estremità, ve n'è un'altra sulla coscia destra, come pure un'altra, ma più lunga, e più tonda sulla spalla destra, la quale sola annodata con un forte nastro sosteneva appeso ad un ebiodo tutto il vitello, quasi borgia, o valigia attaccata in alto con un de' suoi manichi. Sono pure manifestissime grinze, e

T 2

piega-

piegature della pelle , non solamente appresso le medesime strisce , ma ancora sulla spalla sinistra , nel sinistro , e destro fianco , ed una assai profonda sulla parte dritta , dove non si scorge nè forma alcuna di coda , nè foro alcuno , nè alcun segnale del sesso . L'addomine è ritondastro , ed assai spinto in fuori co' suoi vasi umbilicali nel centro , coperto solamente d'una dura tela , o membrana biancastra , ma senza muscoli , e senza peli . Quando era morbido , e nato di fresco , pareva manifesto , che fosse già dentro l'utero erepara , e come tagliata lungo l'addomine nel mezzo mezzo la pelle esteriore , veggendosi i suoi lembi ritirati verso i fianchi , e andando , come a piramide a riunirsi verso il collo . Il petto è angustissimo , il collo corto , e polputo , ed il mento rovesciato , ed unito al petto con una striscia da se , formata di cuojo , come le sovraddette pendiei .

Il rovescio della pelle non è meno curioso del dritto . Osservi sotto la sommità del muso un duro tumore , pieno di peli , e nel sito delle orecchie le orecchie grinzate , e schiacciate piene anch'esse nel loro cavo d'un folto abbozzamento di peli staccati , e insieme ammoniti . Penetrava uno stile , dove ella vede uno stecco , benchè il foro non uscisse fuor della pelle . Dirimpetto a tutte le parti esterne , dove ha veduto le piegature , all'indentro della pelle , vedrà internamente pendiei curiosissime della medesima in varie fogge aggrovigliate , e figurate , e distese . Potrebbe sospettarsi per avventura , che queste pendiei , strisce , e ammassamenti disordinati fossero stati fatti dalla necessità di quelle parti soverchie , e di quelle membrane , che doveano distendersi , allungarsi , svilupparsi , e spianarsi sovra le gambe , ch'erano già restate nude , e come scorticate dentro il comune sacco della pelle . E ben però vero , che naturalmente non erano aperte , come le vede , ma io per osservare qual cosa racchiudessero in loro , le apersi , e le trovai nella parte interna pelosissime , com'ella vede , benchè di vario colore , ed asprezza , e con varie grinze , e cavemette . Oltre i peli erano pur inzuppati , e pieni di una viscosissima moccia . Verso il lembo della destra coscia vi ritroverà un duro invoglio di pelle attorcigliato a foggia di coda , e spiccato verso l'estremità , pieno anch'esso di peli , ed incastrato con due grosse radici

radici nella pelle, l'una delle quali s' unisce ad un altro cordone, che ritorna all'inghiù fino al lembo di quella, e l'altra va a guisa di serpe a perdersi verso la coscia. Dall'altra parte, ma più vicino alla superior diretta, v'è un simil giuoco di peli, racchiusi in varj gruppi, o nodi, ed ivi strettamente ammassati, appresso i quali vedra pure un medesimo scerzo, ch'era pieno zeppo de' suddetti peli assai bianchi, e ben formati, nella parte sua interna anch'esso peloso, dal che pare, che questo sia un mostro, per così dire, pieno di mostri, e da questi mucchi di peli possa dedursi, che abbiano veramente, come i loro bulbi, da' quali possano uscire, e pullulare in ogni sito, purchè trovino, come i semi, e bulbi delle piante, luogo, come terreno, a proporzion, e nutrimento proporzionato. Si veggia la Tav. IV. fig. 2.

4. Fig. 1.

Aperto il ventre, coperto, come ho accennato, d'una sola nuda, e forte membrana, che non era, che il peritoneo, si vide l'omento sovra gl'intestini, in varj giri, e confusi meandri ravvolti, e in alcuni luoghi strettamente uniti, o siviati. L'intestino retto era, come una cloaca assai grande, e piena delle solite sozzure, ma chiusa affatto nell'orlo dell'ano. Si vedeva il fegato d'un solo lobo, quasi sferico, la milza grande, il pancreas piccolissimo, ed il mesenterio assai glanduloso. I reni erano coperti di grasso, e figurati al solito degli altri vitelli, formati, come a grappoli, e quali appuao li descrive l'immortale Malpighi; ed il sinistro era un poco più grande del destro. I reni detti *succenuriati*, o *castette atrabiliari*, parevano assai più massicci del solito, e le arterie, e vene emulgenti nel loro natural sito. I testicoli stavano appesi curiosamente quattro dita sotto i reni verso la parte esteriore en'vasi detti *Deferenti*, e *Pampinosi* aggrinzati, e que' canali, che si chiamano *ejaculatorj*, si portavano per lo traverso alle vesciche del seme. Il membro anch'esso tutto dentro l'addomine, piccolissimo, e ritorto in forma della lettera S, terminante in una sottil somiglienza. Gli ureteri s'incastavano nel fim naturale della vescica, gonfia di poco siero, e chiusa anch'essa nel collo. Veggasi la Tav. I. fig. 1.

Aperto il torace si videro i polmoni del color naturale, ma

le, ma ristretti infra le anguste d'un sito storpio, disguisato, e stavolto, ed appiccati strettamente in più luoghi alla pleura. Il cuore era involto nel suo pericardio, ed appariva più tondo, e più posposto del solito. Guardi la bizzarra positura delle vertebre del torace, che agguisa di serpe si contorcono, e inarcano verso la parte sinistra, dalle quali sboccano tredici coste per ogni lato. E ben però vero, che nel destro, in vece d'incurvarsi, e dilatarsi, come in un mezzo circolo, per dar larghezza conveniente al petto, dieci si restringono tutte in un gruppo, e si rammassano insieme poco sotto i nodi del collo, e respinte all'indietro seguono la necessità del suo. Le sinistre coste sono anch'esse alquanto fuori dell'ordine della natura, mentre, com'ella vede, incominciano un poco troppo alto il loro principio, e senza quell'eguale distanza, che si ricerca fra loro, e senza quella loro solita architettura, altre si combaciano troppo strettamente, altre stanno troppo disgiunte, nè sono dolcemente piegate, come ricerca l'interna fabbrica de' consueti ordigni. Nè men curioso è quel visco, che sogliono fare le spine delle vertebre lunghezze il dorso; conciosiachè quivi, essendo affatto nella parte destra quasi tutto d'un pezzo assai grosso, e addoppiato, e spianato, viene ad uguagliare colla sua altezza l'altezza dell'origine delle coste, lasciando scanalato nel mezzo un cavo spazio di competente larghezza. Sotto a questo vedrà nella parte destra esserfi, come una piccola cavernetta, nel più interno della quale vanno a rimbucarsi, e restringersi le coste destre. Dopo sei nodi de' lombi, e i cinque processi dell'osso sacro rimarrà la coda piegata alla sinistra, e rauncinata, come quella degli animali immondi, per esser anch'essa restata chiusa dentro il sacco. Ne sono men degne le membra dello sguardo di Lei, imperocchè tutte voltate alla rovescia, e distorte; nè so con qual ingegno si fosse potuto levar in piedi, se anche le avesse avute libere, e fuori della prigione descritta.

Non voglio qui perdere il tempo, a descriverne le diverse, e strane maniere, posciachè la Lettera riuscirebbe un poco troppo lunga, e tediosa, e voi tutte in un'occhiata le vedete. Ben vi prego a fermarvi alquanto, a rimassare la pianta di tutti e quattro i piedi, diversissima-
fatto

fatto dalle zamppe, o piedi della sua specie. Que' di dietro pajono così al di grosso, e come abbozzati i chiusi pugni d'un'uomo co' suoi nodi, e dita ombreggiate, e que' d'avanti hanno anch' essi qualche simiglianza di mano scorpia.

Che pur udendo par mirabil cosa.

Sulla sommità di tutti e quattro, ma particolarmente dei due posteriori, vedrete un piccolo quarcio di pelle, armata di peli, e pare, che vi sia restato nel cavare a forza i medesimi dalla pelle rivolta all'inghiù, come quando ci caviamo un guanto alla rovescia.

Ho finora descritto con poca lode, ingegnossissimo Signore, quello, che cogli occhi si vede, riferbando a voi la gloria di descrivere quello, che non si vede. Voglio dire quel segreto, degno solo di voi, del modo d' essersi generato in quell' ombra. Pensino altri, che ciò possa essere seguito, o per i primi mal formati lineamenti: o dopo i primi moti di vita, confondendosi gli umori nell'uovo, e intorbidandosi la limpidezza de' sughi: o guastandosi la gentil macchinetta, col dislogarsi le membra, ancora tenere, ed arrendevoli, per forza di uno strano, e violentissimo turbamento degli spiriti della madre, o de' liquidi sboccati fuori de' propri canali, e serbatoi: o per via d' idee guaste, o fantasie confuse: o per altra pellegrina, e non ancora ben intesa maniera; io non voglio pensar, se non a quanto, o confermerà, o troverà di nuovo il profondissimo vostro giudizio. Non s' arrischa ancor la mia penna di tentar arcani sì astrusi, e sì venerati. Vuol lasciarlo alla vostra, per mezzo la quale pare, che solo parli la natura, e se stessa discopra. Così va pensando chi guardandola con occhio disappassionato, e riverente si ferma attonito, e si dichiara in eterno, ec.

Espli-

*Esplikazione della Tavola del mostruoso
Vitello . Fig. 1.*

- a. Lingua sporta, e rovesciata all'infuora.
- b. Gengiva inferiore all'ingiù ritorta col labbro, alla quale è strettamente appiccata la lingua colla sua sommità, e dove cinque confusi denti si scorgono.
- c. Palato scanellato in cinque luoghi per lo lungo, dentro l quale mettono focc i fori del naso.
- d. d. d. Sito, donde sbocca il capo, come al di sotto della pelle, coperto di semplice membrana senza alcun pelo.
- e. Occhio sùso coperto da una membrana.
- f. Naso angusto, coperto anch' esso, e chiuso nella parte esteriore.
- g. Rialto della pelle, sotto la quale sta rinchiusa, e rannicchiata l'orecchia.
- h. Collo torto, grosso, e muscoloso.
- i. Spalla sinistra assai polputa.
- l. Ginocchio stranamente torto, ed inarcato all' indietro.
- m. Piegatura di pelle all' indentro rivolta, e attorcigliata.
- n. Enfiato, fatto dal piede sinistro, ivi sottoposto.
- o. Altre piegature di pelle, rivolte, e rovesciate all' indentro con una pendice alla foggia di una stringa, o striscia di cuojo, sotto, e sopra pelosa, incastrata da entrambi i capi altamente nella pelle.
- p. Gonfiamento nella parte inferiore, fatto dall'osso della coscia sinistra.
- q. Altre piegature del cuojo rovesciate all' indentro.
- r. Parte diretta chiusa affatto, senza segno alcuno di coda, nè di sesso.
- s. Rialto dell'osso sacro, da cui pendono i nodi della coda rivolta, e rauncinata all' indentro.

Esplikazione





Espliazione della Figura II.

Che rappresenta gli organi destinati all'orina, e alla generazione, tutti restati dentro l'addomine.

- a.a.a.a. Reni distinti colle loro glandule.
- b.b.b.b. Vasi emulgenti, cioè vene, e arterie.
- c.c. Testicoli raggricchiati, e restati dentro l'addomine.
- d.d. Vasi pampiniformi.
- e.e. Vasi ejaculatorj.
- f.f. Ureteri.
- g.g.g.g. Ramificazioni dell'arteria, e della vena, ec.
- h.h. Reni succenturiati.
- i. Membro generatore rauncinato, e restato dentro.
- l. Vescica ristretta, e chiusa nel collo.

ANNOTAZIONE.

QUannunque ancor questa sia un'Osservazione fatta dal nostro Autore nel primo fiore degli anni suoi , ha però il suo buono, il suo raro, ed il mirabile suo, da cui può il Medico , ed il Filosofo cavar chiari lumi , per sempre più andare scoprendo le operazioni della natura .

1. Illustra in primo luogo l'opinione di coloro , che sostengono il *sistema degli sviluppi* , veggendosi in questo caso la gran forza del moto del cuore , ch' era nello stato suo assai muscoloso, per cacciare con empito fuora de' suoi ventricoli il sangue pe' suoi canali, allungargli , distendergli , sviluppargli , al meglio , che poteva , e che comportava la dura necessità delle angustie , nelle quali dentro quel sacco di cuojo erano chiusi , e involuppati tutti gli organi da' suddetti , particolarmente composti .

2. Come si può crescere, e vivere in qualche maniera, purchè il cuore eserciti con forza il suo uffizio, e circoli, e si muova il sangue, e la linfa .

3. Che basta , che si nutrisca il feto per l'ombelico, mentre questo per bocca nulla poteva assorbire , nè trarre annare , per alimentarsi nel modo , che si fa fuora dell'utero .

4. Come si possono generare i peli in ogni parte del corpo nostro , e quasi pianticelle crescere , e svilupparsi anch'esse dal suo alveolo , o bulbo in ogni sito , purchè trovino nutrimento proporzionato .

5. Essere questi incorrutibili , e indissolubili da' fermenti , o dall'urto , e agitazioni impetuose de' fluidi , e portarsi i loro bulbi intatti ora in un luogo , ora in un'altro senza pregiudizio della loro vegetazione .

6. Mostrarsi sempre più vera l'opinione di que' , che dicono , non essere il crescere de' peli , e de' capelli , se non un'allungarsi , e uno svilupparsi , essendo stati , poco fa , osservati col mikroskopio tutti ristretti , e aggrovigliati in minutissime piegoline dentro il suo bulbo .

7. Illustrano le osservazioni del nostro Autore le osservazioni

vazioni d'altri, che hanno trovati tumori, e follicoli pieni di peli in varie parti del corpo sì umano, come belvino. Il nostro Autore ci avvisa avere trovato sopra i reni d'una donna un follicolo, grosso, come una noce, pieno di peli, infra i quali era una moccicaja barrettina di consistenza quasi simile al sevo. Il Signor Medico Ottolini di Mantova, per relazione del Signor Malpighi (a), trovò un tumore orale fra la cervico, e il fondo dell'utero in una donna morta gravida, della grandezza di due uova d'oca, pieno d'un umore simile al liquefatto burro, nel centro del quale era un follicolo della grandezza d'una nocciuola pieno di peli. Il Signor Albertini, per relazione pur del medesimo, ne trovò un' altro pieno di peli sotto il cuojo d'un buo. Il Ruischio (b) appor-
 ra la figura d'un' altro cacciato fuori dell' utero d'una vacca, pieno quasi in ogni canto di brevi peli, e bianchi, e neri, attaccato con un lunghissimo piede, del quale qui ci piace dar la figura.

(a) Oper. *Posthum.*

(b) *Thesaur. Anatomic. VI. Tab. VI. p. 91.*

Tab. VI. fig. 1

8. Che i peli non si possano sciogliere, nè triturare da' fermenti del nostro corpo, e perciò i loro bulbi vadano intatti, e nascano ora in un luogo, ora in un' altro, ne fanno piena fede quelle palle composte di soli peli, che si ritrovano ne' ventri delle vacche, de' vitelli, e de' buoi. Di queste ne ha una lunga serie nella sua Raccolta di Naturali cose il nostro Autore, colla quale mostra, come ne' vitelli non sono attorniate da quella mucellagine viscosa, e densa, e lucida di color castagno, che sono nelle vacche, e ne' buoi, e come quella col tempo solo attorno attorno si condensa, e le spalma. Egli pensa, non essere fatte da altro, se non da' peli de' medesimi animali ingojati, quando l'uno l'altro colla scabrosa loro lingua si leccano, e gli distaccano, e gli inghiottano, i quali non potendo essere digeriti, nè triturati dal loro fermento, insieme s'ammassano, e s'intrecciano, formando una palla ritonda, per lo moto del loro ventricolo, come circolare, mentre nell'atto particolarmente della loro *ruminatione*, è necessario, che le fibre circolari facciano un movimento a loro analogo, ritornando in fatti le masse del cibo alla bocca in forma di palle, che di nuovo macinate, e infrante sotto la mola de' denti, tornano ad inghiottirle sciolte, e disfat-

156 *Annotazione intorno il Vitello mostruoso.*

te : Non così dee riuscire alle palle de' peli , che non possono ascendere fino alla bocca forse per la loro grossezza , durezza , o scabrosità , onde restando sempre nel ventricolo , sempre più s' addensano , s' indurano , e s' appallottolano , nè possono uscire per vomito , nè per

Tav. VI. fig. 1.
2. fig. 2.

scelso discendere . Eccone la figura d' una chiusa , e d' una aperta favoritaci dal nostro autore .

Fari

Ascoruat. for nial

Sau

Fig. 1





Fori scoperti dal Signor Vallisnieri nel pungiglione dello Scorpione Affricano .

Mostrà sulle prime l'intricata quistione , che hanno avuto finora fra loro gli Scrittori sì antichi, come moderni, nello stabilire, se la punta del pungiglione degli Scorpion sia forata, o no! sia, tenendo alcuni la parte affermativa, altri costantemente negandolo. Fra gli ultimi Galeno *Lib.6. de Loc. affect. Cap. 5.* disse, non avere apertura alcuna, e Lodovico Lucatello nel suo Teatro d'arcani anch'esso cochiuse: *Scorpius nullo fuso veneno, sed tantum aculeo cando aut interitum, aut grave negotium vita facessere*. Fra i primi Plinio, Tertulliano, S. Girolamo, S. Basilio, Eliano, il Greco Chiosatore di Nicandro, il Gorreo, l'Aldrovando, ed altri, fra' quali il Sign. Redi nelle sue *Esperienze intorno gl' Insetti*, ed il P. Filippo Buonanni, della Compagnia di Gesù, nella sua *Micrografia Curiosa*, vogliono, che sia forata. E ben vero, che il Signor Redi lo dice solamente, mosso da una congettura, che e' fece, per aver veduta improvvisamente una volta, comparir sulla punta d'un pungiglione d' uno scorpione di Tunisi di Barberia, ima minutissima, e quasi invisibile gocciolina d'acqua bianca, dal che comprese, dover essere forato; ma confessò, che per quante diligenze e' facesse con microscopj d'esquisitissima perfezione, mai non gli venne fatto vedete il foro. Il dottissimo Padre Buonanni dorme quieto sulla parola del Sig. Redi, scrivendo *huius veridici auctoris observationem amplector*, credendo egli veramente con gli altri, *aculeum scorpionis usque adeò insensibiliter perforatum esse, ut omnem oculi aciem foraminis illius structura effugiat*. Ma, per vero dire, non è così, conciossiachè il nostro Autore l'ha molto bene veduto non in un luogo solo, ma anzi in tre luoghi forato, che non hanno potuto sfuggire la vista di lui. Il male si era, che non guardavano co' loro exquisitissimi microscopj il vero sito de' suoi forami, imperocchè lo credevano sulla somma sommità della punta forato, ma egli è forato in tre canj nelle facce laterali della medesima punta qua-

ta quasi a triangolo. Cerca la cagione di questo provvido consiglio della natura il Sig. Vallinieri, e conchiude, che, se fosse nella sommità della punta un solo buco, tre sconcerti ne seguirebbono, per ottenere il suo fine: il primo, che non verrebbe così acuta, e non terminerebbe in una sottilissima fortigliezza, come termina, per la circonferenza, o diametro del foro, che necessaria sarebbe, per arginarlo, e cignerlo; il secondo, perchè resterebbe troppo debole, e fragile, per quel voto, che necessario sarebbe fino all'ultimo fine; il terzo, perchè nel cacciarla dentro la carne si chiuderebbe troppo di leggieri, sì per la medesima, che s'innesterebbe dentro il pertugio, e servirebbe di turacciolo, sì per ogni altro piccolo minuzzolo di liquor viscido, e d'altra materia dell'animale, che se gli parasse d'avanti. Pensa dunque, che la savia natura, per altri suoi fini da noi non intesi, facesse i fori nel detto puogiglione non nella sommità perpendicolare della punta, ma ne' lati, o nelle faece laterali, vicinissime alla medesima, acciocchè niuno de' menovari inconvenienti seguire potesse, quando, dice con Tertulliano nello scorp. *arcuato impetu insurgens humarile spiculum infernum, tormentis ratione restringens*, scrisse un qualche vivente. Ed eccone il disegno sì naturale, sì ingrandito col microscopio. Ed è, che sol ora veduti abbia questi fori il nostro Autore benchè sol ora comunichi questa non inutile scoperta agli storici della natura. Sono moltissimi anni, che gli vide in Reggio, prima, che fosse Professore del nostro Studio di Padova, e feco gli videro due gran soggetti degnissimi d'ogni stima, e fede, cioè il Sig. Marchese Bevilacqua, ed il Padre Cafati, Monaco Casinese, abitante nel Monistero di Reggio.

Ma non si veggono solamente questi pertugi negli scorpioni di Tunisi di Barberia, e in que' dell'Egitto, ma si veggono pure ne' nostri famigliari d'Italia, quantunque assai più piccoli a proporzione. Scrive dunque, che anche in questi vi sono, benchè scappi da loro un veleno, quasi innocente, e non solamente gli ha osservati egli stesso, ma nell'anno 1707. gli osservò in Bologna il Signor Ferdinando-Antonio Guedini, come ne porò l'avviso con una sua al Signor Giambattista Morgagni

Tab. X. Fig.
n. Fig. 4.

gagni, ora degnissimo Professore dell'Università di Padova, nella quale così s'esprime.

„ Il Sig. Vallisnieri mandò già uno scorpione di Tunisi
 „ al Sig. Stancari, che mostrollo nell'Accademia, e disse,
 „ aver esso Sig. Vallisnieri osservato nel loro pungiglione
 „ tre laterali pertugi, per i quali, non per l'ultima estre-
 „ mità d'esso pungiglione, il veleno se n'escie fuora. Io
 „ volli vedere, se così fosse ancor ne' volgari scorpioni,
 „ ne' quali, per la loro piccolezza, è molto più mala-
 „ gevole l'osservarlo. E benchè sì per l'analogia, come
 „ per molte osservazioni fatte io lo teneffi per fermo, con
 „ tanta chiarezza, che subito ho pensato d'avvisarvela,
 „ acciocchè, se le par bene, ne faccia certo il Sig. Val-
 „ lisnieri, il quale, se ciò forse anch'egli avrà avvertito,
 „ come facilmente può essere; gradisca almeno l'animo
 „ mio. Il modo, col quale ho fatta l'osservazione si è
 „ questo. Accomodai l'ultimo nodo della coda insieme col
 „ pungiglione in una piccola molletta, e quella posi in
 „ una morsetta da mano, tenendola nella sinistra, e nella
 „ destra un buon microscopio, e stringendo sicchè per
 „ la compressione il veleno fosse forzato a balzar fuori,
 „ e lo vidi manifestamente uscire prima da un'invisibile
 „ pertugio, vicinissimo all'estrema punta del pungiglio-
 „ ne, e poi anche da un'altro men vicino, e so certa-
 „ mente, essere due almeno que' pertugi, per i quali
 „ sgorga il veleno; ma, se in questo tre, o più, non
 „ lo so, ec.

Riferisce il Sig. Vallisnieri, quanto scrive Gio: Svva-
 merdamio, nella sua *Storia Generale degl'Insetti*, intorno
 uno scorpione iracus, e terribile descritto, e disegnato nel
 detto libro a car. 147. venutogli dall'India Orientale, al-
 quanto diverso da' suoi di Tunisi, non avendo questo,
 che tre soli nodi nella coda, mentre quelli ne hanno sei,
 ed i nostri pur sei. Dice averne un'altro dell'America, la
 cui coda si divide in cinque articoli, o nodi, laonde si
 vede in questo giucar la natura, ma non nel pungiglio-
 ne, che tutti posseggono, e ne' fori, che in tutti sono,
 benchè lo Svva-merdamio nè in quel luogo, nè in altro,
 che e' sappia, ne faccia parola. Molti scorpioni hanno fin
 nove articoli nella coda, e viene creduto per certo da

Pli-

Plinio, e da altri antichi, che quegli scorpioni, che hanno più articoli nella medesima, sieno più velenosi; del che però se ne ride il Sig. Vallisnieri, mentre que' di Tunisi, che non ne hanno, che sei, per esperienze fatte dal Sig. Redi, e replicate da lui, possiedono un'attivissimo, e ferocissimo veleno. Altri hanno scritto trovarsene qualche vola con due soli pungiglioni, il che crede scherzo della natura, che sovente nel maggiore, o minor numero degli organi giuoca, come fa nelle lucertole con due, e tre code, e con più di due, o tre denti feritori nelle vipere, ec.

*Vita, e costumi d'una rara Locusta, finora non
ben' osservata da' Naturali Scrittori, detta
dal nostro Autore Ragno-locusta.*

DI questa ne fa menzione l'Aldrovando sotto nome di *Locusta insolentis figura*, ed il Jonstano col Museo di *Mantes*. Gli Spagnuoli con nome strepitoso la chiamano *Saltemante*, i Fiorentini *Cavalla verde*, il suo caro amico Sig. Cestoni *Grillocenteuro*, ed il Sig. Vallisnieri *Ragno-locusta*. Le ha posto questo nome differente dagli altri, perocchè ha osservato a puntino i suoi costumi, che sono di *Locusta*, e di *Ragno*, conciossiachè ella è carnivora, mangiando mosche, ed altri insetti, e fabbrica col podice il nido, dentro il quale con arte maravigliosa le uova sue ripone, come, anzi più industriosamente di quello, che fanno i ragni. Convien anche con le locuste, che chiamiamo cavallette, o cavalluce, poichè ha molto della loco figura, vive fra l'erbe, e infra gli sterpi, e le ceppaje d'arbuscelli montani, benchè nè di frondi, nè di frutta si nutrichi.

Il Sig. Filippo Breini da Dancica, giovine d'alte speranze, ed Accademico di Londra, passò per Padova l'anno 1704. nel mese di Marzo, e fu a visitare il Sig. Vallisnieri, e il suo museo, e mostrolli, fra le altre cose, raccolte nel suo lungo viaggio, come cosa rara un ragno-locusta trovato sugli aridi monti delle Spagne, a cui mostrò il Sig. Vallisnieri, non essere cosa tanto rara, benchè poco conosciuta, e meno descritta, facendogliene vedere una lunga serie di varie grandezze, e di varj colori, co' loro nidi, e loro uova, essendone in abbondanza sulle amene colline, vicine a Scandiano, su quelle di Reggio, di Sassuolo, e di Fiorano, nelle campagne di Livorno, nella Marca Anconitana, ne' colli di Conegliano, e in poche parole in tutti que' luoghi, dove il terreno è asciutto, o montuoso.

Altre sono verdi, altre giallicce, o come color di cedro, altre del color della cenere, altre di foglia secca, altre oscure, e listate, lungo le fibre delle ali, con linee biancastre. La struttura poi, la grandezza, i costumi in

X

tutto

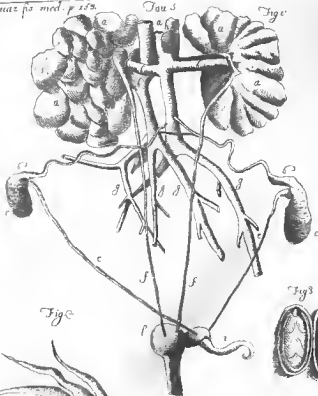
tutto simigliantissimi . Il maschio è senz'ale, ma la femmina è alata , la quale è ancora più grossa , più pigra , più rozza del maschio , e cammina a guisa d'un'anitra .

L'Aldrovandi , il Jonstono , e molti altri naturali storici nel descrivere questi due insetti , gli fanno di specie diversa , non avendo saputo , che l'uno è il maschio , l'altro la femmina , ponendo questa l'Aldrovandi in un luogo diverso dal maschio , cioè nella Tavola prima in primo luogo . Ne' paesi del Sig. Vallisnieri narra , che veramente con difficoltà il maschio si trova , non perchè non ve ne sieno di molti ; ma perchè essendo del color della cenere , o delle foglie , o legni secchi , facilmente scappa sotto all'occhio .

Il curioso si è il vederti mangiare , e colpire velocemente la preda . Costoro si lanciano con incredibile velocità verso la medesima , allungando prestamente le uncinate loro braccia , e prendendo in un batter d'occhio e mosche , e farfallette , e locuste di varie specie , non perdonando nè meno alla sua . Presala , si levano in piedi , e così ritti ritti , agguisa degli scoiattoli , bellamente se la trangugiano . È un animale nel suo genere feroce ; e come tiranno degli altri insetti , imperocchè chiuso anche in una scatola senza vedervi , uccide , e divora tutti gli altri animalucci imprigionati con esso lui . Nè solamente mangiano costoro , ma bevono ; onde è necessario , per conservargli vivi , dar loro anche bere , come hanno osservato i Signori Cestoni , e Vallisnieri . Vivono lungamente , e crede il Sig. Vallisnieri , che possano passare dieci anni , imperocchè ne avea uno di quattro , che non era ancor giunto alla quarta parte della sua grandezza , il che è pure accaduto al Sig. Cestoni .

Frate Gregorio Cappuccino , e compatriota del Sig. Vallisnieri fu il primo a mandarne uno all'Aldrovandi , com'egli scrive , il quale lo fece porre nella Tavola quarta delle Locuste nel secondo , e terzo luogo , e così tutto pieno di maraviglia si pose a descriverlo : *Capite cervum , vel equum cristianum refert , item cauda , quæ multifida est , sed surrecta . Sub articulis posteriorum pedum tubercula habet spherica , corpore toto fusco , luteo , & albo variat .* *Rarissimum est insectum , & mihi alias nunquam visum ;* onde con ragione esclamava , che egli era *insolentis admodum forma* .

Scri-



Scrive il Sig. Vallisnieri, che il suo carissimo Sig. Cestoni lo chiama non senza la sua ragione *Grillo-centauro*, posciachè, quando si ferma ritto su quattro piedi, innalzando il petto, e il capo, rappresenta in qualche modo la figura di un centauro, come si vede dalla figura disegnata al naturale nella sua Istoria del Camaleonte Africano Tav. 5. Fig. 2. fabbrica la femmina in una sola notte il nido dalle uova, agguisa d'un pieno bozzolo, di varia grandezza, conforme l'età sua, molto artificiosamente col solo podice, di figura ovata, e lo appicca strettissimamente a qualche fuscelletto fra siepi, o virgulti, chiamato, e malamente creduto da villani una *Cicala secca*. Il suo colore è di tabacco aperto, o di foglia morta, ed è tessuto d'una densa materia, soda, cartilaginosa, ma leggiera. Aperto si trovano disposte nelle loro cellette, fra se stesse distinte, le uova, e sono veramente lavorate con ammirabile maestria. Sono le uova piccole, e simili di figura a pinocchi mondi. Prima, che facciano i nidi, e si fecondino, debbono essere d'età di due anni e mezzo. Il nido del primo anno appena arriva alla grandezza d'una piccola noce; nel secondo anno l'eguaglia, e qualche fiata la supera; e nel terzo, e quarto anno arriva sovente quasi alla grossezza di due noci. Contengono questi nidi nel primo anno cento uova, nel secondo duecento, e negli altri fino a trecento. Incominciano a lavorare questi nidi nel mese di Settembre, e durano per tutto il mese d'Ottobre in circa, aspettando poi a nascere nel mese di Maggio, o di Giugno.

Nascono bianchi, gassantissimi, e della figura de' loro parenti, e s'appendono in qua, e in là con un filo, come fanno appunto i ragnatelli appena nati; onde sempre più ha ragione il nostro autore di chiamargli *Ragno-locuste*. Si spogliano poi nel crescere varie volte, come fanno gli altri insetti, caricandosi d'un colore più cupo, o di quel colore, che da loro la specie lor particolare, e distinta, finchè giungano alla loro grandezza, come fanno gli altri insetti.

Afferisce il Sig. Vallisnieri, per osservazione anco del suo Cestoni, che in otto ore fabbrica la femmina il nido dalle uova, senza l'aiuto del maschio. Quando lavorano, stanno col capo chino, e col podice in alto, tenendo im-

X 2

mobile

Tav. 5. Fig. 2.

mobile il restante del corpo. Cioè muovono solamente la dritta parte, e fanno con questa sì bel lavoro. Ci promette il Sig. Vallisnieri di comunicare a' Letterati un giorno, gli ordigni maravigliosi, ma semplici, co' quali lavora questo ingegnoso ardo, come ha fatto di que' della sua celebre mosca de' rosai; ma le occupazioni troppo affollate l'opprimono; onde preghiamo il cielo, che gli dia tempo, ozio, e lunga vita. Ecco per ora la figura del bozzolo, o del nido chiuso, e aperto, e quella del ragno-locusta femmina, giacchè ci ha dato quella del maschio, nel luogo citato della storia del Camaleonte, da cui viene ghiottamente trangugiato.

Tav. 11.
Fig. 1. 2. 3. 4.

Credono i Turchi, che questo insetto, che hanno anch'essi nell'Africa, sia un *Insetto Religioso, e sacro*, perchè quando lo trovano, pare loro, che mostri subito colle sue zumpe anteriori, o braccia il luogo, dove si trova la Mecca, facendo segno, quando lo toccano verso il mezzo giorno, additandone colla mano distesa il sito; laonde stimano gran misfatto l'ucciderlo. Una simil cosa narra Rondelezio nel Libro de' Pesci, facendo a caso menzione di questo insetto. *Tam divina censetur bestiola, ut pueri interroganti de via, altero pede extenso rectam monstrat, atque rarò, vel nunquam fallat.* Il che tutto deride giustamente il Sig. Vallisnieri, stimando que' gesti accidentali, e naturali movimenti delle loro membra, giusta l'irradiazione, o influxo degli spiriti, agitati da timore, o da altro turbamento di fantasia, o moti di pura macchina, non per insegnare la Mecca a Maomettani superstiziosi, nè la via a creduli, e semplicioti fanciulli.

Difesa di *Lirvio* dalle calunnie del Lancellotti,
che lo derise, perchè scrisse, che ⁹
piorvessero falsi.

*Lettera mandata a un' Avvocato di Padova ,
il quale in una sua Dissertazione , in cui finge-
va un Sogno , difendeva il detto Lirvio dal-
le suddette opposizioni , e ne ricercava il pare-
re del Sig. Vallisnieri.*

Sig. mio Sig. Singolarissimo.

SE tutti i sogni fossero così eruditi, e scopritori del ve-
ro, come sono i vostri, o virtuosissimo Signore, sa-
rebbe laudevole in cotai forma sempre sognarsi. Non so-
no costelli

Immagini del dì guaste, e corrotte

Dall' ombra della notte,

o come disse un favio antico

Sogni d' inferni, e sole di romanzi;

ma sono lampi di un' anima faggia, che raccolta in se-
stessa, quando riposano i sensi impalliditi, e stanchi su'
libri, mostra concepir meglio cogli ordigni oziosi del cor-
po, che operatori. Poter essere qualche fiata non falsi,
lo dimostrano le sacre carte, e ne sono pieni gli storici di
memorabili esempi. Il Cardano *de somniis*, Artemidoro,
ed altri, ancorchè un poco troppo creduli, e superstizio-
si, con fatica non ultima hanno raccolto quanto di più
autorevole, e degno stimarono per prova del loro assun-
to. Virgilio direbbe, che i vostri sono usciti per la porta
di corno, non per quella d' asinio, quanto magnifica nell'
apparenza, altrettanto fallace nel mandar fuori i suoi in-
gannatori fantasmi.

*Sunc gemina somni porta, quarum altera fertur
Cornu, qua veris facilis datur exitus umbris;
Alter a cadenti perfecta nitens elephanto,
Sed falsa ad calum mittunt insomnia manes.*

*Virg. lib. VI.
Æneid.*

De'

De' vostri non potrebbe dolersi il gran Baccone di Verulamio, che *plurimus ineptus seateant*, mentre parlano con tal fondamento, che non c'è uomo svegliato, che ne possa parlare con più saldezza. Osservo, quanto bene difendiate il vostro Livio dalle calunnie del Lancellotti, che lo tassa per solenne venditore di favole, e lo crede scrittore di *Farsalloni*. Quell' avere scritto, che sono piovuti falsi, non è degno d'alcun sarcasmo, dicendo *nuntiatum est lapidebus pluisse*, non dice *vidimus*. Riferisce con istorica purità ciò, che *nuntiatum est* da altri, non impegnandosi per questo un'autore, quando cita un'altro, che ha raccontato. Ne è cosa nuova nella natura la dura pioggia, o la caduta, che pare tanto portentosa al vulgo, de' falsi dal cielo. Corrado Gesnero lasciò scritto: *Lapis è calo delapsus anno salutis 1492. qui Emisibimus in templo suspensus visitur, pondere 300. librarum eruditum, ut audio, cc. Nullam, puto, certam figuram habuit. A saxo arenario dardite parum differre*. Parla anch' esso però con cautela da uomo savio, dicendo, *ut audio*, nè stabilisce il miracolo di veduta. In Verona ne conservano pur uno in un certo tempio, spongiolo, arenoso, o tofaceo, che dicono caduto dal cielo, di cui ne ho un pezzo nel mio musco. Lionardo Medico nel suo erudito libro *de gemmis lib. 1. cap. 5.* anch'egli asserisce, *Nostri temporibus in partibus Gallicae Cispadanae lapis magna quantitas è nobis cecidit*. Plinio, non sempre stupratore degli animi, come lo chiamò un Moderno, *lib. 2. cap. 56.* scrisse: *Eodem causam dicente lateribus ecclis pluisse in eius anni astra relatum est*, e tratta pure *de prodigijs plurimis, lacte, sanguine, carne, ferro, lana, cc.* Nel libro medesimo poco dopo, *cap. 58.* asserisce: *Celebrant Graeci Anaxagoram Clazomenum praedixisse caelestium itinerum scientia, quibus dicebat saxum caesurum esse e sole. Idque factum interdum in Thraciae parte ad Aegon flumen*. Il che, a parlare sinceramente, puzza di favola, non in quanto all' essere caduto il sasso dal cielo, ma all'essere caduto dal sole, e che l'avea predetto per via di scienza delle stelle, sopra il che mi rimetto al famoso Pico della Mirandola, e al Montanari, mio compatriota, nella sua *Astrologia convinta di falso*. Non credo, che un' uomo grande, qual' era Plinio, credesse giammai quella strana predizione, e stranissima caduta della pietra, dirò così, abbronzata, e cotta nella fornace ardente.

De lapid. p.
2. pag. 66.

ardentissima del sole . L'argomento da quanto riferi con candore da uomo grande lib. 2. cap. 28. dove apertamente disse: *Quin & idèò lapidibus pluerè interdum, quod vento sint rapti*. Non poteva parlar meglio . Tutte le suddette prodigiose piogge non si fabbricano nelle aeree campagne . Sono rapite in alto , e strascinate cola su dalla forza di rabbiosi venti , che accozzandosi , e urtandosi insieme con empito , nè l'uno cedendo all'altro , in quella strepitosa zuffa s'aggirano in vorticosi moti , e quanto trovano in terra l'assorbono nel centro loro , lo portano in alto , e lo rigettano in altri luoghi con istupore degli astanti , creduto infino miracolo

Da certa filosofica famiglia.

Quando io ero in Venezia alla pratica di medicina sotto la direzione del famoso Florio , accadde quell' enorme incendio nella contrada delle tavole vendibili; però essendovi andato ancor'io , curioso di vedere quel memorabile spettacolo , mi convenne ben tosto fuggire , per i turbini , che vi regnavano , o per i venti , che s'aggiravano vorticosi , perchè innalzando quasi al perdersi di vista le tavole , queste ricadevano , quando cessava l'empito furioso di questi con pericolo de' circostanti . Il grave anch'esso ascende , quando viene , per così dire , spremuto all'insù , o la violenza l'urta , e ve lo porta . Mi trovo avere nella mia raccolta di cose naturali un sasso ovato , di peso d' once undici in circa , caduto anch'esso dal cielo , a cui è annessa una scrittura autenticata per mano d'un notajo , che assicura la verità del fatto , e dice in questa forma .

In Christi nomine Amen .

„ 1635. Indictione 3. in giorno de Sabato li 29. del Mese
 „ di Settembre, in Calce, Territorio Vicentino, incon-
 „ trà del Settimo in casa de M. Vincenzo Morra, presenti
 „ il Sig. Lodovico Tovaglionì dalla Ripa, e M. Alessan-
 „ dro Speolcin da Monte Galda, testimoni rogati, e pre-
 „ gati.
 „ Io infraferitto faccio ampla, & indubitata fede , co-
 „ me essendo uscita una voce , che nel dì sette del mese
 „ di Luglio, Giorno di Sabato, Anno sudetto, nel qual
 „ giorno a hore ventiquattro incirca era caduta una tem-
 „ pesta

„ pessa orribile di smisurata grandezza , poichè la mag-
 „ gior parte de' grani con forme stravaganti , e prodigio-
 „ se erano grossi , come quadrelli , e fosse tra questi nel-
 „ la corte del suddetto M. Vincenzo caduta anco una pie-
 „ tra dall'aria , dove mi sono trasferito alla casa del det-
 „ to Motta , e presa di ciò , alla presentia delli suddetti
 „ Testimoni , e di me Nodaro infraferito , informazione
 „ di questo fatto , & ho inteso da lui , da Madonna Fio-
 „ re sua Consorte , e M. Barolo suo figlio , come nel det-
 „ to giorno , & hora havendo fatto nettar la corte dili-
 „ gentemente , nè essendovi restata pietra di sorte alcuna ,
 „ poichè nè anche in quel contorno vi sono pietre di for-
 „ te alcuna , e doppo venuta la tempesta , & andati per
 „ curiosità a vedere , come cosa straordinaria , trovarono
 „ tra que' pezzi di Ghiaccio una Pietra grossa più d'un'
 „ uovo d'Oca ovata , & per una parte alquanto schizata ,
 „ di color berettino scuro , che tira un poco al roano
 „ sinorto di non poco peso , e sparfa da alcuni spianzi lu-
 „ cidi , come christallo , la qual pietra era da una banda
 „ vestita da una crosta di ghiaccio , onde si viene in cogni-
 „ zione , essere caduta con detta tempesta , & detta pietra
 „ è stata donata dal detto Motta all'Illustrissimo Sig. Gie-
 „ rolamo Gualdo .

„ Et io Giovanni Cerato q. D. Bort. Nodaro publico
 „ de Autorità Veneta , e Cittadino de Vicenza ho voluto
 „ fare la presente publica Attestazione , & Memoria , co-
 „ me di cosa straordinaria , e meravigliosa , alla quale gli
 „ ho anteposto il mio solito sigillo , segno di Nodaro roga-
 „ to , &c.

OCTAVIANUS BONO POTESTAS

*Fidem facinus indubiam , & atestemur supradictum D. Joannem
 Ceratum , qui fidem , & atestationem scripsit , & subscri-
 psit , fuisse , & esse Notarium publicum , & fide dignum ,
 cuius scripturis , & subscriptionibus plena fides hic , & ubi-
 que adhiberi potest .*

In quorum fidem , &c.

Vicentia . Die 2. Novembris . 1635.

Steffanus Cozzia .

†
loco sigilli .

Dal che chiaramente si vede , non essere favola , che ca-
 dano sassi dal cielo , purchè s'intenda la cosa pel suo ver-
 so ,

fo; e come Plinio saviamente dicea, *quod venio sine rapti*; non che si generino dentro le nuvole, come credettero alcuni buoni Aristotelici, e si sforzarono di trovarne la cagione, portando in campo quella loro favolosa, e ridicola *Antiparistasi*. Se Livio adunque scrisse, che piovessero pietre, non andò tanto errato, come si crede dal Lancelotti, e tanto più, che e' scrisse *nunciatum est*, onde V. S. ha sempre fatta una laudevole azione a difenderlo con tanto coraggio dalle calunnie addossategli.

Così può dirsi del ferro, lana, mattoni, o pietre cotte, carne, e simili, che qualche volta precipitarono dall'alto al basso; ma non trovo già, che latte, e sangue possa esser piovuto, non correndo rivi, nè essendovi Laghi, o Paduli dell'uno, e dell'altro sulla superficie della terra; e se a caso il soffio, o, dirò così, lo strascico de' venti, rubando il primo a' pastori, e a' macellai, o, dove è stata fatta qualche sanguinosa zuffa, il secondo, li portasse in aria, non farebbe nè l'uno, nè l'altro una vera pioggia, ma più tosto spruzzaglie ineguali, e stomacose d'acquagliata insieme, e disciolta materia, e rubiconda, e bianca.

Può ben sospettarsi, che innalzandosi di terra vapori, ed esalazioni d'ogni sorta, si sieno qualche volta abbattuti in quelle certi sali, o spiriti, che hanno forza di mutare la tessitura de' fluidi, e renderne l'apparenza, ora d'un colore, ora d'un'altro. Veggiamo, che l'acquavite, o acquarcente mescolata con acqua comune la tinge del colore del latte. Così per le acque distillate in piombo inalbano le acque de' fiumi, delle terme, delle fontane, e de' pozzi. L'olio d'anici, e quello di tartaro vi fanno apparire una nuvoletta bianca, or più alta, or più bassa, che per agitazione si diffonde per tutta l'acqua; e le acque gravi, e pesanti, e pregne di miniera, o di fecce interamente s'ingombrano, e velano di color di latte. L'olio di tartaro nel vino bianco fa effetto diverso, poichè vi fa apparire una sottilissima falda di color sanguigno, la quale agitando il vino, perde il luogo del primo naturale suo libramento, spargendosi uniformemente per esso, per esperienza dell'Accademia Serenissima del Cimento. La tintura di rose rosse fatta verde con lo spirito di vitriuolo per poche gocciolate di spirito di zolfo ribolle tutta in una schiuma

Y

ver-

vermiglia. L'acqua imbeuta di verdegiglio con lo spirito di zolfo fa un bel colore vinato. L'agro di limone, lo spirito di vetrinolo, lo spirito di zolfo, e l'aceto stesso mutano il paonazzo della lacca muffa, e quella della tintura delle viole mammole in vermiglio. Dalle quali esperienze, che per ora bastano, si vede, quanto facilmente possano in aria accozzarsi insieme esalazioni, e vapori pregni de' suddetti sali sciolti, o spiritualizzati, come dicono i chimici, e cacciati in alto, tingere l'acqua, ora di color di latte, ora di color di sangue, e paja all'attonito, e zotico popolo, amator di miracoli, e di cose nuove, vero latte, e vero sangue.

Mi viene pure in mente, come nell'anno 1689. in Venezia cadde una pioggia di certa terra, o polvere minutissima rossa, di sapore falso-acida, che alcuni con istupore credettero infanguinata. Questa coprì non solamente Venezia, ma le isolette circconvicine, onde le piante, e l'erbe tutte si velarono, e s'impiastricciarono di quella strana, e polverosa pioggia. Chi coll'erbe ortensi, negligen-temente lavate, ingojò ne' cibi una cotal razza di polvere, pati vomito, o diarrea, o dolorose interne convulsioncelle, o punture almeno nello stomaco, o nel ventre. Non vi mancò fra 'i semplice vulgo, chi lo chiamasse portento, non distinguendo le cose maravigliose da' miracoli, e non dissimile dalla schiatta di coloro:

*Quis multa in terris fieri, cœlogue tuentur,
Imv. Lib. I. Quorum operum causas nulla ratione videre
Possunt, ac fieri divino numine rentur,*

I più savj, e più dotti si misero a cercare la cagion naturale, credendola bensì una rara pioggia, ma non miracolosa: e in fatti non passò gran tempo, che venne avviso, che un monte igni uomo, o un Vesuvio avea aperte due orribili bocce verso il mare, per le quali avea con forza terribile vomitato unitamente col fuoco gran copia di terra, o cenere rossa, la quale avea probabilmente acquistato quel tal colore, o da minerali, che seco erano rimescolati, o da qualche altra non ben intesa cagione. Così assottigliata, e sinuzzata dal fuoco, e ridotta in minutissima polvere non fu difficile al vento, che spirava verso Venezia il portarla sopra quella, e sopra l'isole circconvicine, tingendo, e coprendo il tutto con quella, dinò così, inar-
ficcìa-

seccata, e secca pioggia. Questa, dopo d'essere stata qualche giorno sulle foglie delle piante, e dell'erbe perdute il color rosso, e divenne finotta, e del color della cenere, o della calce, il che probabilmente nacque dalle rugiade, imbeute di sal volatile marino, che imbiancano le cere gialle, ed altre cose esposte alle medesime, mutando, o alterando la tessitura, o l'ordine delle parti loro.

L'aver poi cagionato vomito a chi mangiò erbe sporcate da simil cenere, e ad altri diarrea, o dolori, o tormen-
ti, non dipendesse da altro, che da que' sali minerali acuti, e pungenti, che v'erano rimascolati, irritando, e pugnando la tunica del ventricolo, o degl'intestini, eccitando ad altri il primo, ad altri la seconda, o dolori, giusta la delicatezza più, o meno delle fibre loro, o la quantità della terra, o cenere ingojata, o la mucellagine maggiore, o minore, che si trovava nel fondo, o nelle pareti delle parti suddette, che le difendeva dall'asprezza de' corpi forestieri, e taglienti. Così osservò il Sig. Redi, che tutti i sali, cavati anche dalle ceneri ordinarie di varie materie combustibili, al peso d'una dramma muovono il corpo, e quello, ch'è degno di riflessione tanto fa il sale del rabarbaro, come quello di mirto, e tanto quello cavato dalle ceneri de' fruti del cipresso, quanto dalle ceneri della fenice, o d'altro attivo purgante.

Dalle quali cose tutte ella vede, quanto di gran lunga vadano errati gli amatori del mirabile, che subito danno nomi, e cagioni strepitose alle materie dal cielo cadute, conciossiachè, se si guardano con occhio filosofico, e disappassionato, si trovano effetti, o scherzi della natura, rari sì, ma non fuori, o sopra le leggi sue, che vuol dire non dentro la linea de' miracoli.

Non fu dunque *sarfallone*, come lo chiamò il Lancelotti quello di Livio, che pioveressero dal cielo sassi, ed altre cose non ordinarie, posciachè, prese pel suo verso, sono, come avete sentito, fisiche, e palpabili verità, senza imprimergli la macchia ignominiosa di falso, e troppo credulo istorico.

Vi rendo intanto grazie dell'onore fattomi, nel ricercare il mio parere sopra il vostro sogno, avendomi con tal'occasione fattami risvegliar certe spezie, ch'io avea già poste in dimenticanza, cc.

ANNOTAZIONE.

IL Sig. Francesco Carli, gentiluomo degnissimo, ed eruditissimo Veronese, in una Lettera stampata dà anch'esso molte curiose notizie intorno a' sassi, e piogge rare cadute dal cielo, che qui ci piace di riferire.

„ Il dì 21. del corrente Giugno, verso le ore cinque
 „ della notte, fu veduta nell'aria una gran massa di fuoco,
 „ che traversando il nostro lago di Garda con tal velocità,
 „ locita di moto, che appena poteva, essere seguita dagli
 „ occhi, illuminava tutto il paese all'intorno del suo passaggio, e scotendo con istrepitoso rimbombo le case, a guisa di non piccolo tremuoto, andò a cader ne' beni de' Monaci di S. Benedetto sotto la villa del Vago, a sei miglia dalla città. La mattina seguente fu trovato, non esser altro quella massa, che una pietra attornata da nerice, ed inerespate eroste, la quale sprofondatasi nella caduta all'altezza di più d'un braccio sotterra, e rotta in diversi pezzi, donde il maggiore era della misura di un cubo di due braccia, e mezzo per ogni lato, mostravasi di color di cenere, e feminata d'atomi quasi invisibili di ferro, dava un cattivo odore di zolfo acceso, che aveva in parte inaridite, ed in parte abbruciate l'erbe vicine. „ E un pezzo di quel sasso mandò egli al Sig. Vallisnieri, dal quale stritolato si eava veramente colata Calamita qualche minuzzolo di ferro.

E curiosa la relazione, che apporta di *Thielmann Friso*, Tedesco, d'una pioggia di denari caduta dal cielo, che verrebbe da molti forte desiderata. *Referunt varia experientia homines, decidisse aliquando in pluvia cc. numos antiquis Romanorum collo tenus impressis persimiles, nisi quod undique praecutis radius instar stellarum cingerentur, unde stellarum saecula, gutta Apollinis, atque Iridis flores à nonnullis fuerint appellati.* Ne diversamente ne parla il *Turneifero*: *Sunt namque nuncii densius compacti, rotundi, & patelle instar aliquantulum concavi, modo guttae Apollinis, modo spermata solis, & iridis vocantur, virtute solis, cum sol iridem illuminat, in ipsa puncto conjunctionis radiorum solis, & iridis subito creari, informari, & postea decidere.*

S:

Se l'oro di quelle monete fosse d'egual lega alla ragione, che apporta questo ingegnoso Scrittore, non istarebbe certamente a coppella, onde lasciamo tanto la pioggia delle monete, quanto la sua ragione al medesimo.

Il Cardano fa menzione d'un sasso di cento, e venti pesi caduto a suo tempo sulle rive dell'Adda, e di molti altri non dissimili dal Veronese, de' quali *delati fuerunt ad Regis Gallorum Satrapas* (così scrisse) *pro miraculo plurimi, quibus color ferrugineus, durities eximia, odor sulfureus.*

Giudica il Signor Carli prudentemente, che quel sasso fosse scagliato da qualche fuoco sotterraneo, in non dissimile maniera, che fanno le mine da guerra. Così gli ultimi tremuoti del Vesuvio scagliarono sino in Costantinopoli delle pietre smisurate, e pensa, che anche la sua sia stata scagliata, per l'azione fuciosa di simili sotterranei fuochi, da qualche montagna da loro rimota, e forse dal paese de' Grisoni, dove ne sono di altissime, e sterminate, e fu da quella parte appunto chiamata *Retia*, che dapprima comparve, come riferiscono testimonj di veduta, i pescatori del lago di Garda.

Quanto alle piogge, dette da' Gentili prodigiose, perchè le giudicarono sempre un presagio di future disgrazie, egli è del parere del nostro Autore, cioè, che quelle strane materie sieno state trasportate dall'empito de' venti, e de' turbini, come il vitello piovuto al tempo di *Avicenna*.

Narra Eustazio, che nell'America si veggono nevi di color rosso, non già nel senso: che il poeta Alhinovano le chiamò *purpuree*, o come altri scrisse;

Brachia purpurea candidiora nive;
ma ne rese la ragione, *illa enim*, dicendo, *loci minio luxuriant, cujus colore exhalationes, à quibus in Armenia nives generantur, polluta rubidinem acquirunt.*

Giudica ancora, che le grandi moli delle pietre possano, essere portate in aria dagli Angeli della luce, o delle tenebre, apportando per esempio degli ultimi quel gran vaso di porfido, che a' comandi di S. Zenone fu portato in Verona dal Demonio insin dalla Siria, come hanno dalle antiche, e pie tradizioni, e come dall'annessa iscrizione e' conferma.

FILA.

PILA. HÆC PORPHIRETICA
 VULGO. SANCTI. ZENONIS
 CUJUS. DIAMETER. OCTO. STYLOBATES
 DUOBUS. IN. ALTITUDINE
 OCTO. IN. CIRCUITU. CONSTAT. PEDIBUS.
 EX. SYRIA. VERONAM.
 AD. DIVI. ZENONIS. IMPERIUM
 MILLE. FERE. QUADRINGENTIS. AB. HINC. ANNIS.
 IN. ENERGUMENI. SANITATIS. SIGNUM
 A. DEMONE. QUAM. CITISSIME. DELATA
 A. VIATORIBUS. LOCI. SUSPICITUR.

*Nasimento di Funghi da una meninge
umana.*

*Osservazione cavata dal Tomo VI. della Galle-
ria di Minerva Part. 6. pag. 158. Ann. 1708.*

A Veva (così nocano) chiusa il Vallisneri una Dura Madre del cervello umano dentro un vaso di vetro, nel quale era acquavite, ma debole, poichè della medesima s'era servito altre due volte, per conservare dalla corruzione parti umane, che voleva osservare con comodo suo. Ciò fece la primavera, chiudendo sempre diligentemente il vaso, e legandovi sopra cartapeccora. Volle dopo un mese in circa, osservare la dura madre suddetta, e trovò, che su la superficie, che galleggiava, erano nati in tre luoghi distinti tre veri funghi, di color di cenere col loro piede, ma breve, e col capo d'ineguale circonferenza. Erano sottili, dretti, e come fatti a onda. In fatti erano veri funghi, poco dissimili da quelli, che nascono dal tronco del sambuco, che si chiamano da alcuni latini *auricula juda*. La quale osservazione fa vedere, non nascere sempre i funghi dal seme, ma essere qualche volta uno sbocco del sugo nutrizio, che si fermenta, e scappa da' propri canali, onde non meritano, tutti almeno, il nome vantaggioso a certuni di pianta. Sin qui la Galleria di Minerva.

Il Sig. Abate Coni coll'occasione, che andava impugnando il sistema del Sig. Nigrifoli, quando giugne alla disamina del seme, che dà il detto Signore a' funghi, questi negandolo pretende fargli conoscere, poter nascere senza. Ma replica, dice il Sig. Abate (a), il Sig. Nigrifoli, i funghi, che vegetano tra le impagliature de' fasci, essendo troppo geometrici non poteano dipendere da un concorso tumultuario di sali, e di zolfi. E che importa? Con geometria non minore vegetano; e frondeggiano le ramificazioni del miro, e gli alberi chimici, e su la piaga di quel vecchio settuagenario il microscopio avrebbe veduto piante, e foglie, e fiori, e poco meno,

(a) Giu-
li de' Taver-
ni d'hal. Ann.
X. p. 169.

meno, che un incalmo del giardino d'Armida. Se il Sign. Vallisneri, da cui s'aspetta un trattato della generazione de' funghi, non vide uno spettacolo sì ameno tra le piaghe d'una meninge macerata nell'acqua arzene, vide almeno de' funghi, che nell'ombrella a' funghi Nigrifoliani non la cedevano.

Colto tra l'uscio, e 'l muro, come suot dirsi per proverbio, il Difensore del Sig. Nigrifoli, non sapendo, come sfuggire una sì forte difficoltà, fondata sopra l'esperienza delle cose maestra, non trovò altro scampo di risponderle, se non negarla. Ecco le sue parole. „ Intorno „ poi all'osservazione del Signor Vallisneri, io rispon- „ do, che non mi sento per ora inclinato a credere, che „ tra le piegature d'una meninge egli abbia osservato de' „ funghi. Erano forse i suoi funghi piccole prominenze „ della medesima meninge, simili a quelle, che osservò „ Gio. Caldesi nella tunica d'una grossa, e sterminata idatide, da lui trovata nel fegato d'un manzo. Udite con „ quanta cautela intorno ad esse discorre questo Filosofo. „ La tunica di mezzo appariva, dic'egli, di color dorè, e „ per essere in alcuni luoghi alquanto increspata, e molto ele- „ vata dal piano, formava, come piccoli funghi, ancor essi di „ color dorè. Così discorre il Sig. Caldesi, Scrittore non „ men cauto nel pronunciare, che diligente nell'osser- „ vare. „

*Offer. Aut.
suo. interne
alle Tarru-
rugi pag. 50.

Se sia cauto nel pronunciare, e diligente nell'osservare il nostro Autore, non ha bisogno di prove, facendo noi in questo giudice ogni Accademia più scelta, ed ogni letterato più dotto, e più ingenuo, anzi lo stesso Signor Nigrifoli, che in tutto il suo libro tante volte lo cita con lode per testimonio del vero, apportando le sue Osservazioni, ed esperienze, come testi sinceri delle operazioni della natura, nè dubitando mai della fede di lui. Come dunque per la prima volta salta in campo un'incognito Scrittore, che nega per vera un'Osservazione, non per altro fine, se non forse perchè non le ha trovata pronta risposta? Inghiotte per vera istoria, o almeno d'inghiottirla finge, la favola delle semila uova, perchè faceva per lui, e la storia vera, verissima, arciverissima de' funghi, perchè era contro di lui, rigetta, come una favola? Se voleva pur sostenere, che anche quelli fossero nati dal seme, non poteva egli dire, esservi prima entrato, giacchè

chè quell'acquavite era stata all'aria, e se n' era servito altre due volte per conservare dalla corruttela parti umane?

Nè ripugnava a questo il luogo chiuso, nè la materia su cui nacquerò. Non il luogo chiuso, imperocchè se si degnarà guardare l'ultima dottissima, e politicissima Opera del Sig. Co. Lodovico-Ferdinando Marfili (a) troverà riferita un'Osservazione di Funghi nati dentro una zucca fiorentina ottimamente turata, il che indusse quel dotto osservatore a concludere: *Io son di parere, che i detti funghi non siano nati di seme lor proprio, per esser nati dentro il chiuso del vetro descritto; nè s'ima ragionevole il dire, che fossero già stati i semi loro prima chiusi, ed avviluppati nella gelatina, imperocchè la fermentazione di sette mesi d'ovria aver reso inatto alla vegetazione ogni più duro seme.* E se vuole il Sig. Difensore assicurarsi di ciò cogli occhi propri, giacchè non si sente inclinato a credere alle parole, guardi la figura elegantissima del vaso di vetro co' funghi nell'ultima Tavola del lodato Signore.

(a) Differ. de generatione fungorum pag. 37. 38

Nè poteva la materia, da cui nacquerò i funghi del nostro Autore, impedire, che noi credesse, conciossiocosa che non c'è villanella incolta, o zotico pastore, che non sappia, nascere la coeanto varia famiglia de' funghi sovra ogni corpo, che s'incammini alla corruttela. Nè manca un popolo d'Autori gravissimi, che lo confermi, fra' quali vaglia ora per tutti l'incomparabile nostro Italiano Monsig. Lancisi, il quale nella sapientissima Risposta, che intorno all'origine de' funghi da nel citato libro al Sig. Co. Marfili, espressamente dice (b) *Fungi ex parvis, mortuis, atque humo etiam sepulcris animalium coriis, aus arborum, fruticum, barbarumque particulis emergunt.* Anzi questo candidato, e meritamente lodato Scrittore è dello stesso sentimento del nostro Autore nella generazione de' funghi, si serve di molte sue prove, ed osservazioni, per stabilire il suo sistema, egli presta tutta intera la fede. *Quid?* (sono sue parole pag. 4.) *quod accepimus a Clarissimo Palisnerio, nobiscum, & studiis iisdem, & vetustate amicitia conjunctissimo, semina huius funghi (del catopaniforme descritto dal Welsch, e dal Boccone) sata quidem diligenter a se, nunquam tamen contigisse, ut eadem nata videret; e dopo alcune pagine così pure parla del medesimo: Et quoniam nunquam in manus tuas pervenisse fateris fungarios lapides, gra-*

(b) pag. 7.

sum tibi futurum confido, si allatam hypothesim ex curiosis ejusdem lapidis observationibus confirmaverò, quarum pleraque acceptas refero amicorum doctissimo Valsacro.

Ma in niun luogo poi più apertamente, e colla solita sua grazia fa conoscere Monsig. Lancisi la verità dell' Osservazione del Sig. Vallisnieri, che là dove spiega, come le fungose escrescenze nascano ne' corpi umani, mentre giudica un delitto il dubitare, *quin minima nostri corporis vasa in condylomatium substantiam protendantur (quod in emortuis quoque animalium membranis fungos edentibus eadem lege contingit)* ita ec. Se non lo fa il Sig. Difensore, noi l'avvisiamo, che in quella parentesi allude all'Osservazione de' funghi delle meningi osservati dal nostro Autore; onde, se quel valente maestro, molto pratico delle leggi della natura, non ebbe scrupolo, nè difficoltà immaginabile alcuna nel crederla, ci stupiamo forte, come altri, che supponiamo ancor giovani, abbiano voluto metterla in dubbio.

Nè è cosa nuova nella natura, che dalle meningi umane materate, o da ordigni cerusici, che hanno servito a medicar corpi umani, o dalle parti varie del medesimo seno nati funghi, leggendosene tutto giorno nelle mediche storie, delle quali ce ne darà contezza nel suo promesso Trattato il nostro Autore, contentandoci noi per ora di riferire quello del Sig. de Blegny, che si trova nel Zodia-

(*) *Zodiac.
Med. Gall.
Julii Obs. 5.*

co Medico-Gallico (a) „ *Hactenus inauditum non est, fun-*
„ *gos pluribus partibus humani corporis innatos esse, in*
„ *apparatu autem affectui curipiam chirurgico imposito in-*
„ *crevisse, à nemine adhuc adnotatum. Rarissimus verò*
„ *quavis sit ille casus, illum tamen novissimè conspice-*
„ *re nobis licuit in puella filia Nob. Dom. la Mainè, à cu-*
„ *biculo Serenissimi Principis Candei. Dictæ puellæ octo,*
„ *aut novem menses vix natæ infortunio quodam semut*
„ *sine vulnere efractum fuit ob casum nutricis prioribus*
„ *mensis præsentis diebus. Vulneri medellam illico attu-*
„ *lit Chirurgus domesticus solitis usus remediis, at sive*
„ *lignum, ex quo ferulas construxit, in putredinem incli-*
„ *naret, sive quidpiam fermenti vim sapiens medicantibus*
„ *vaporibus ad partem læsam delatus exurrexerit ex inmixtu-*
„ *ra oxycrati, cui fasciæ immerse, & (plenè, cum ægra*
„ *pusilla urina, factum est, ut dum removeretur dictus ap-*
„ *paratus, quinque, aut sex diebus post adinotionem,*
„ *plur-*

Osteozoum, f. mal. Tab. 7. Fig. 6 p. 178.





„ plusquam centum fungi illum obsidentes eximendi fuerint, iis per similes, quos profert lignum putridum, maximam partem ad altitudinem digiti assurgentes, crassitiei correspondentis. Advocatus ad rei novitatem testis oculatus Dom. Ab. Bourdelotius, qui pro sua erga me benevolentia duos exhibuit sibi asservatos, quos nullo discrimine à supradictis sejunxeris. „ Il qual caso mosse quell'ingegnoso Francese, a giudicarli ancor esso non nati dal seme, ec.

Ma per troncare ogni disputa, e come suol dirsi, la testa al toro, abbiamo pregato il Sig. Vallisnieri, a mandarci il disegno del vaso co' funghi, che riserbava per inchiuderlo nel suo Trattato, anticipandone la pubblicazione, per soddisfare quel Sig. Negatore, e torre in un colpo ogni cavillo, veggendosi così senza occhiali, se sieno funghi, o piccole prominenze della meninge, acciocchè nell'avvenire si senta un poco più inclinato a credere la verità d'un fatto, che bastava anche narrarlo, per persuaderlo: ma finalmente se non vuol crederlo, nulla crediamo, che importi al Sig. Vallisnieri, non isforzando egli alcuno a prestar fede alle cose sue, ma all'esperienza delle cose non ingannatrice maestra.

Osservazioni intorno al Fiore dell'Aloe Americana, ed al sugo stillante dalla medesima.

Essendo fiorita in Padova l'anno 1709. nel giardino dell' Eccellenza del Sig. Roberto Papafava un' Aloe Americana, diede motivo al Sig. Giambattista Scarella di farne stampar dal Conzatti un'eruditissima Relazione, entro cui troviamo inserite molte nuove osservazioni del Sig. Vallisnieri, che qui ci piace di riferire. Fra le cose, che apporta il Sig. Scarella, non osservate da altri, una si è veramente curiosa, cioè un continuo *stillicidio*, com' egli dice, che spontaneamente usciva de' fiori, gemendo da essi, a goccia a goccia un'acqua dolce, mescolata in fine dell' assaporarla con qualche gentile acidità. Narra, che il Sig. Vallisnieri ne raccolse un' ampolla, e vi fece sopra alcune sperienze, ed osservazioni, siccome sopra altri fenomeni con esatissima diligenza.

Questa pianta gettò fuori il gambo nel mese di Maggio, e (non ostante il precedente rigoroso inverno, che assiderò i futuri frutti della campagna) terminò di cacciarlo nel mese di Ottobre, nel qual tempo s'ammirò questa nobil pianta perfettamente fiorita. Il gambo fu di 13. cubiti d'altezza con 33. rami, in ognuno de' quali si numerarono 12. fiori in circa, uniti insieme nella forma, e figura, come furono descritti, ed effigiati dagli autori, e come si vedrà in fine di questo ragguaglio, disegnata la pianta co' fiori in piccolo, ma al naturale. La circonferenza del suo gambo dalla parte di sotto prossima alla radice era di un piede, la pianta con poche foglie, le quali all'aumento di esso gambo, s'andavano sinagrendo d'umore. Il vaso, in cui fiori detta pianta, era di cinque piedi di circuito, ed uno e mezzo di altezza, angusto invero, per sostenere l'altezza di esso gambo, carico di rami, e di fiori. Ma si rendeva sempre più ammirabile questa pianta per lo ammirabile scarico, che continuamente faceva, di un liquore grondante dal centro de' fiori suoi, sopra il quale il nostro Autore principalmente fece le seguenti osservazioni, ed esperienze.

I. No-

I. Notò, ch'era limpido, di sapor dolce al primo toccar della lingua, ma poco dopo mordeva l'acido.

II. Ne ingojò alcune gocce, e non sentì alcuna sensibile alterazione.

III. Lo stesso asserirono gli altri, che vollero assaporarlo, e molti inghiottirne anche in quantità maggiore, fra' quali la giardiniera, e molti fanciulli, che ingordamente lo raccoglievano, e ne trangugiarono buona copia, senza conoscere movimento alcuno in loro stessi.

IV. Quanto più stava raccolto, tanto più perdeva il dolce, e l'acido si manifestava, calando al fondo una posatura biancastra, che agitata lo intorbida, e lo coloriva d'un bianco pallido.

V. Stilla dal centro del fiore a goccia a goccia, e scossa la pianta bagnava i circostanti con una spruzzaglia, per così dire, di miele.

VI. Osservò mancare tre cose favorevoli alla sorgente di questo liquore, che l'avrebbero vie più copioso renduto, cioè 1. il vaso, dove era la pianta, angustissimo a proporzione di quella gran macchina, zeppo più di radici, che di terra ripieno. 2. la povertà, a cui era ridotta la pianta delle sue ampie, e polpute foglie, tronche gli anni addietro dal giardiniero, facendone poco conto, per averne un'altro in un gran vaso assai bello, più vasto, e più ricco delle medesime, e poco mancò, che non lo gittasse, come inutile, e di poco bella veduta. 3. Quando incominciò la pianta a lagrimar questo sugo, ella era stata portata molti di prima dentro il suo vaso sotto un portico, per comodo del pittore, che ne faceva al naturale il ritratto, e quivi fu sempre tenuta per più d'un mese, senza ch'è mai godesse della tanto amica rugiada, nè dell'umida aria notturna, aperta, e sfogata.

VII. Primachè uscisse il gambo, o lo stelo, notò, che tanto le foglie, che prima giacevano dilatate, e sparse su gli orli del vaso, quanto quelle, che ritte, o dolcemente piegate all'infuora stavano in varie distanze bellamente allontanate dal centro, tutte s'andarono stringendo verso il medesimo, combaciandosi strettamente insieme, come uno smisurato carciofo, ovvero facendo una boccia simile ad una specie di cardi. Dal qual'improvviso, e negli anni addietro non mai osservato fenomeno in quella pianta, deduce,

duce, che raccoltosi il sugo nutritivo, che vagava sparso ad irrorare le foglie, verso il germe, ch'era per iscappar fuori dallo stelo dal centro, e rendute tese, e gonfie le fibre, e le fistole dell'alimento interiori, e raccolte tutto in uno le forze, per dar alla luce quel suo gran feto, tirassero, come tante funicelle tutte le foglie all'indentro, cedendo facilmente queste, per essere restate meno sugose, e meno tese, e in conseguenza più arrendevoli nel loro esterno; onde si ammonicchiarono facilmente l'una in sul dosso dell'altra. Ed in fatti, troncata la cima di alcune foglie, altre in qua, e in là ferite, osservò quella vincida, e smunta, e da queste non gemere né meno una stilla di sugo, anzi nel celere accrescimento di quel mirabile stelo, sempre più tutte s'andavano sminuendo, e come smagrendo, rannicchiandosi in loro stesse, e perdendo il vigore, e'l nerbo nativo. Perciò pensa, che un sugo circolato, maturato, e perfezionato nel giro di tanti lustri dalle foglie alle radici, e dalle radici alle foglie, doveva esser dolce, almeno in molta parte, per la lunga circolazione, e digestion del medesimo. Che tutto finalmente s'incanalò per i tubi, e pori dello stelo, andando a nutrire non solamente quei tanti fiori, ma di più gemendone dalle loro invisibili bocchette, e grondandone in forma di pioggia. Mostra non esser prefisso dalla natura il tempo di maturarlo, e fare, che sbocchi lo stelo, e con esso i fiori, dipendendo ciò dalla cultura, dal sito, e anche dalla rigidità dell'inverno, mentre in alcuni è stato il lavoro quasi d'un secolo, in altri di 12. anni soli incirca, come osservò l'anno 1705. in Livorno. Tanto egli corroborò col testimonio di un nobilissimo Prelato, che gli asserì accader lo stesso in Lisbona, dove n'è tanta copia, che formano agli orti le sicpi.

VIII. Volle rintacciar l'indole del menzionato liquore, facendo alcune sperienze sopra lo stesso. Diviso in varie parti, vi gittò sopra in ciascuna distinta spirito di vitriuolo, di zolfo, di sale, di nitro, e insino acqua forte, e non vide bollimento, nè mutazione veruna; onde sospettando, per aver sentito pungere quel poco d'acido dopo il dolce, che volessero essere alcalici, infuse in altro separato e distillato, spirito di corno di cervo, di filiggine, di urina umana, e di sale armoniaco, e nè

meno

meno vi scorse alcuna sensibile alterazione .

IX. Pensando allora , che fosse un'acido così gentilmente , o diversamente figurato , che non incontrasse a puntino i pori , o gli spazietti vuoti de' suddetti alcalici , prese la polvere di turnefole , giudicato di un'alcalico così delicato , e soave , e di pori così arrendevoli , e facili , che scuopra subito qualunque menoma particella di acido , che annidi , o stia nascosta in ogni maniera di fluido . Nè fu vano il sospetto , mentre appena rimescolato colla suddetta polvere , venne detto fatto , rubicondissimo .

X. Passato un mezzo quarto d'ora in circa , il liquore divenne paonazzo , cioè del colore del turnefole , ma di nuovo infusavi nuova polvere , tornò a rosseggiare , non però vivamente , come prima , e dipoi restò tinto d'un rosso scuro . Così il sugo di viole mammole coll'infusione di spirito di vitriuolo , o d'altri acidi splendidamente rosseggia , ed il color delle rose co' medesimi si fa più vivo , ed acceso . La tintura di rose rosse fatta verde collo spirito di vitriuolo , per poche goccioline di spirito di zolfo ribolle in una schiuma vermiglia . L'acqua imbeuta di verdoglio collo spirito di zolfo fa un bel colore vinato . L'agro di limone , lo spirito di vitriuolo , lo spirito di zolfo mutano il paonazzo della lacca musca , e quella della tintura delle viole mammole , come ha accennato in un colore vermiglio , come per esperienze fatte nell'Accademia Serenissima del Cimento . Dal che deduce , essere nata la mutazione de' colori dall'acido involto nel liquore de' fiori , e dall'alcalico del turnefole , ch'è fabbricato di varj sughi d'erbe alcaline , e dicono alcuni , fermentate coll'orina , per il che si muta subito la tescitura , e il sito delle particelle componenti il fluido , e si fa nuova refrazione , o nuova separazione di luce . Giudica il menzionato liquor de' fiori della natura del miele , confermandolo con una sperienza riferita da' Giornalisti di *Trevoux* nell'anno 1708. (a) fatta dal Sig. *Lemery* , il quale vide divenir più , e meno rossi cinque differenti liquori , tutti acidi , cavati dal miele , coll'infondervi il turnefole , essendosi incontrati l'uno in Italia , l'altro in Francia , a far le prove col turnefole , senza che certamente uno sapesse dell'altro .

XI. Da ciò ricava un medico avvertimento intorno alla guarigione de' mali , prodotti però da diverse cagioni esser-

(a) Aprile.
Art. 43 p. 191.

esterne, o pellegrine, e nemiche a' nostri fluidi, dentro i quali si annidano: cioè a dire, se queste sien provenute da minerali, servirsi per lor rimedio di minerali, se da vegetabili, di vegetabili, se da animali, tolti dagli animali, ec. mentre passerà sempre più analogia fra di loro, e sarà ognora più facile, che i pori di un' erba imprigionino, e mutino la tessitura delle particelle di un' altra, che un minerale affatto diverso: il che fa conoscere il sugo de' fiori dell'Aloè qui descritta, che niente niente mutossi, se non col sugo d'altre piante, delle quali è il turnepole composto. Si dichiara però di parlare generalmente, e in occasione di addoleire, e mutare, e infrangere quella tal tessitura specifica di quel sugo vizioso, non negando, che altri qualche volta non possan fare il medesimo; ma ciò sarà sempre per accidente, più difficile, e periculoso.

(4) De morb.
Artificum.
Cap. 2. p. 22.

XII. Conferma il tutto con altre Osservazioni: come del Sig. Ramazzini (4) che trattando de' mali degli elevatori, o preparatori delle miniere, detti volgarmente Canopi, fa vedere, che i mali nati dagli aliti delle suddette, non si risanano, se non con rimedj tolti dal regno minerale, e lo riconferma con un' esempio dell' Orsio. *Cum non levem noxam (dice) ex iisdem mineralium halitibus, oculi presentiant, remedium pariter ex minerali regno petendum: Ophtalmiam à fumis metallicis factam, & externis remediis nihil obsequentem per interna mineralia curavit Horstius.* E poco dopo pag. 23. *Summatim aptiora, & valentiora remedia ad metallicos morbos expugnandos, ex mineralium familia, ut plurimum petenda sunt, prout sane natura consilio, ut unde malum profectum est, inde quoque salus proveniat.* Così osserva il nostro Autore anche nel regno degli animali, domando la scialiva umana più d'ogn' altra cosa la scialiva velenosissima delle vipere, mentre l'ostichissimo sugo, che stilla da certe glandule salivali, posste al lembo della radice de' denti canini, e feritori, se si tenga nella nostra bocca, e si trangugi, niun nocumento apporta. Così il sale volatile di corno di cervo, di urina umana, e della vipera stessa infuso dentro le vene d'un morficato dalla medesima, e già disperato, ritornollo in vita. Il napello pure non trova miglior rimedio dell'antora; e così va apportando varj esempi di cose, che obbe-

disco-

discono alla forza d'altre di quel regno, e non di un diverso: Se dunque, conchiude, nel nostro sangue nuoti un pellegrino fermento insinuatovi da qualche erba nociva, il semplice fugo di un'altra erba sarà più abile a soggiogarlo, che un potentissimo minerale, mentre ha veduto, che l'acqua forte stessa, egli attivissimi spiriti di vitruolo, di sale, di zolfo non fecero alcuna mutazione sensibile nel menzionato liquore, e nè meno gli aleatici più potenti, quando il solo mitissimo, e gentilissimo turnesole subito lo addolcì, l'infranse, e gli rangiò la tessitura primiera. Se nel nostro sangue per mala ventura sia cagion della febbre, o di qualche altro malore un fermento di una tal sorta, potranno bene i medici ordinare cento maniere di rimedi, ma quando non incontreranno in quel suo vero specifico, che può consistere in poco fugo d'una tal'erba, saranno inutili, anzi nocivi.

XIII. Notò poscia, che nell'Aloe le siliquie, o sia i baccelli de' semi non crebbero a perfezione, ma divennero viridati, e crespi, cadendo da se, o a un leggier crollo del gambo, per la mancanza descritta nel num. 6. del nutrimento dovuto.

XIV. Cerca, come mai tardi tanto si fatta razza annosa, di piante a dar fuori il gambo co' fiori, numerandosi da alcuni infino cent'anni, avendogli narrato anche il Signor Papafava padrone di quella, della quale or si tratta, poter essa avere intorno a cent'anni, mentre il suo avolo fu, che la fece piantare. Risponde ciò forse dipendere dal loro fugo viscoso, e pigro, che ricerca il giro di tanti lustri a maturarsi, e perfezionarsi, ma compensarsi poi dalla grossezza, ed altezza dello stelo, dalla celerità, con cui cresce, e dal numero prodigioso de' fiori, che furono duemila in circa, la lunghezza del tempo. Quello, che in minor mole, e in minor quantità le altre piante maturano, e più presto producono, tutto in un colpo questa produce. Essere, per così dire, una bizzarria della natura, che vuole sovente, che i tardi nipoti di chi la pianta, la veggano, almeno sotto il nostro clima, tanto a quella forestiero, e diverso, ed anche per mostrare, quanto sia variamente uniforme, e sempre ammirabile nelle sue produzioni. Passa dipoi a mostrare, com' ella stesse rinchiusa, e come aggomitolata dentro l'angusto centro del

A a ger-

germe, volendo, secondo i moderni, che altro non facesse, che svilupparsi in un tratto dal germe, o gemma, che la chiudea. Fa vedere dalla celerità del crescere la forza elastica degli organi, e delle fibre ristrette, o per tanto tempo compresse, e gentilmente stiate, che da un vorrice particolare, o moto rapido, o fermentativo de' fluidi fatto nel centro, come nel cuor della pianta, furono aperte, slegate, e in alto, dov'era minore la resistenza, urtate, e sospinte. Lo prova dall'angustia del vaso, da' germi continui, che d'ogn'intorno, gittava-, e dalla poca terra, che v'era dentro, essendo tutto pieno zeppo di radici, mostrando con ciò, esser quello un lavoro antecedente, fabbricato a poco a poco in seno alla sua matrice, come un feto nell'utero, che pure uscito, impossibile sembra, come vi stesse. Ne dà per prova l'analogia tolta dall'altre piante, e da' semi, nel germe de' quali si vede col microscopio, e sovente anche senza, tutta la pianta. Così vuole, che rammasciata con ordine, e dolcemente sviluppata, e ristretta ella per tanti lustri si stesse, e si aumentasse pian piano sino alla perfezione di tutti i principali suoi organi. Pensa per così dire, sudare anche la natura, a produrre le rare, e gran macchine, come vediamo ne' feci degli elefanti, ed al contrario i minuti animali, particolarmente gl'insetti, essere bene spesso ogni mese prolifici.

XV. Fa pure un'altra curiosa investigazione, se quel sugo grondante da' fiori, possa aver uso nella medecina, e lo erede dell'indole istessa, che hanno generalmente tutti i liquori, eheda' fiori distillano, raccolto con tanta industria dall'api, per fabbricare il lor miele. Poter essere un liquor solutivo del ventre dato in dose proporzionata, e maggiore della presa da lui, e dagli altri, incisivo, e detergente, e dover essere molto perfetto pel lungo suo circolo dalle radici alle foglie, e dalle foglie alle radici. In fatti osservò, che quantunque sotto il portico fosse rinchiusa la pianta, vedevansi seiam di mosche, e d'altri insetti volanti, divoratori ingordi di simil sorta di cibo, ronzarvi attorno, e ghiottamente divorarselo, e pensa, che se vi fossero stati vicini alveari di api, anch'elleno si farebbono profittare di questo rarissimo dono della natura. Conchiudea dunque, essere dell'indole degli altri sughi, che

che in grembo a' fiori più, o meno s'avvaliano, co' quali fabbricano il miele le api, giacchè anche questo rinfer-
ra un'acido potente molto, e che liberato per arte chimi-
ca rode infino i metalli. Osservò in oltre poter offrire d'
uso economico le foglie di questa pianta, a chi in abbon-
danza ne avesse; poichè macerate danno le fila molto più
forti di quelle del canape: avendo egli nel suo museo un
nobile lavoro donnesco, che qui chiamiamo *merlo*, fatto
colle fila della medesima, donatogli dal Sig. Giambattista
Orsato, gentiluomo Padovano, e d'igno suo Collega in
quella illustre Universtità: il che tutto venne allora con-
fermato da una gran Principessa*, ascoltatrice ben degna
di un degnissimo maestro, che fu anch'essa, a veder di
passaggio quel raro parto della natura, come studiosa del-
le scienze più nobili, e delle arti più belle; e in cui natura
(si può dire con più ragione, di ciò, che disse il Petrarca
della sua Laura).

* La figliuola
del Sig. Prin-
cipe Borghese,
il cui marito è
in Filosofia è
il dottissimo
Sig. Abate
Cardinali.

Con raro esempio ogni sua dote infuse.

XVI. Per compimento di questa curiosa naturale Storia
aggiugne il tempo, nel quale andava crescendo, a bella
posta con diligenza notato. Risarisce dunque, che li 20.
Maggio incominciò l'Aloe Americana a girar fuori il suo
germoglio, per allungarlo in fusto, il quale poi crebbe
fino ai 19. di Giugno quattro piedi di un'fura Padovana,
ed un'oncia. Altre once dieci crebbe fino ai 24. del Me-
se suddetto, e da questo giorno fino a i 29. crebbe once
otto, e qui cominciò a spandere i rami: da i 29. fino alli
6. di Luglio crebbe un piede, ed un'oncia: fino ai 17. un
piede, ed ott'onze: fino alli 7. di Agosto un piede, e mez-
zo; e finalmente da i 7. infino ai 30. poco più andò cre-
scendo, ed attese a' rami, ed a' gruppi de' fiori, che s'an-
davano sviluppando, gittandone altresì uno sull'estrema
sommità dello stelo.

XVII. Misurò la grossezza del tronco, la quale nella
parte inferiore non passava un piede. I rami erano 23. e
nella cima di ciascuno di questi era un fiocco, o ammas-
samento di fiori, contati ne' primi rami per 112. in altri
per 110. ed in altri per 100. incirca, e finalmente avvifa,
che spiravano poco odore, ma però grato.

XVIII. Interrogato dal Signor Vallisneri il giardiniere
dell'età della pianta, gli asserì ingenuamente, che suo non-

no l'avea piantata, e fatto minutamente il computo trovò, che corrispondeva al tempo, che nel num. 14. abbiamo detto. Gli aggiunse un'altra notizia, cioè, che già 12. anni quella pianta dimandossi in tre piante, avendo gettato da i lati altri due prosperosi germogli, e lasciata così per 6. anni, parendogli, che all'occhio non facesse bella veduta, la divise in tre vasi: ma che una di queste fecossi, e l'altra è quella, che ha fatto i fiori, essendo la terza bellissima, e prosperosa, sperando il giardiniere di vederla ben presto fiorita, tuttochè il Sig. Vallisnieri sospetti, che quella, eh' ora è fiorita, sia la pianta vecchia di mezzo, e che se l'altra e un parto laterale della prima non si possa veder così presto il suo fioritissimo stelo*.

* Calce nel più
vivo aspetto. An-
che, imperoc-
chè fiorono
ammassati an-
zi, e non è
ancora fiorita.

XIX. Si ride della troppa credulità del Borelli, il quale asserisce, sentirsi uno strepito così grande nello scappare, o uscire, che fa il fusto della pianta, siccome ancora di quel suo così celere accrescimento, stimandole mere favole: attesochè in quanto al primo non fu sentito strepito alcuno, e in quanto al secondo, per attenzione da lui usata, non potè vedere con occhio, nè pure armato di vetro la maniera del crescere, conchiudendo scherzosamente, che cresce bene, come fanno le zucche, e simili
» altre piante morbide, e fugaci con distinta celerità, ma
» non mai così visibilmente all'occhio, come fanno, per
» così dire, le corna lubriche d'una lumaca.

XX. Vide un'altra pianta, ma di specie differente, ed assai minore l'anno 1708. in Padova nel giardino del Signor Cavalier Gianfrancesco Morosini, prestantissimo Senatore, e Riformatore dello Studio della suddetta città, da i fiori della quale stillava un liquor somigliante, ma alquanto più viscoso, e più dolce. Quest'Aloe è chiamata dal Commellini (a) *Aloe Africana foliis glaucis, margine, & dorso superiore spinosis, flore rubro*. Il Recho nell'Istoria Messicana rappresenta in figura un'Aloe detta *Astel*, & *Maguei* (che al parere di tutti i Botanici moderni viene creduta la stessa, che la nostra maggiore americana) della quale scrive, stillar copioso liquore, non da' fiori, ma dalle foglie a bella posta troncate, del quale i Messicani a molti usi economici se ne servono, a fegno tale, che l'Autore scrive *Planta haec unica quidquid vitæ esse potest necessarium, præstare facile potest*: mentre da questa sola pian-
ta us

(a) In Pro-
lusum Botanico
viii.

ta ne cavano bevanda, ed altro per vitto, e vestito loro, forse anche l'Aloe, di cui finora abbiamo fatto parola tramanda dalle foglie un simil liquore, quando in certi tempi sono tagliate, ma di questo non ne abbiamo sperienza.

XXI. Aggiugniamo una Lettera scritta al nostro Autore dal suo fedele amico Sig. Cestoni li 27. Dicembre 1799. che da anch'essa ultetiori notizie. » Qui in Livorno fioriscono » quasi ogn'anno queste piante d'Aloe Americana in un' » argine del fosso del Lazzaretto, dove ne sono delle centinaia, ed il fosso è d'acqua salata di mare. Quest'anno » ne sono fiorite tre, che sono altissime, ed è certo, che » intorno alli fiori vi si veggono quantità di vespe, ed api » tonzare, segno, che vi cavano del dolce. Io però non » ci ho fatta alcuna osservazione, credendo, che già fosse stata fatta da altri. Le loro radici si stendono nel » modo della gramigna, e si veggono continuamente pululare nuovi germogli, i più grossi de' quali gittano il » fusto. Quegli uomini del Lazzaretto si ridono, quando » sentono, che non gittano quel fusto, se non in capo a » cinquanta, o cento anni, asserendo per verità, che sovente in meno di dodici ne hanno veduto. Tre anni sono ce n'erano pur cinque, e cinque ne vide pur anche » V. S. Illustris. quando ebbi l'onore di servirla in Livorno. Due erano alte quattro braccia in circa, e tre più di dieci. Quando andammo in calesse a Lantignano fu allora, che V. S. Ill. le vide, e quella peschiera era il fosso del Lazzaretto, ed era acqua salata. Sicchè simili piante godono sentire il fusto, poichè quivi fanno un gran germogliare, e si veggono foglie lunghe più di tre braccia fiorentine, le quali arrivano il più delle volte colle punte a toccar l'acqua salata, ec.

XXII. Conchiudiamo collo squarcio di un'altra Lettera del famoso Luca Scrocchio Presidente dell'Accademia de' Curiosi di Germania, nella quale con esattissima accuratezza pone il numero de' fiori, scritta al nostro Autore.

Aloë Lebensfem, cujus in Exc. D. Scarellæ Relatione de Aloe Americana fit mentio, & quæ cum floreret, annum quadagesimum nonum ætatis attigerat, quamvis A. 1669. antequam ex Academia Salana, studiorum cursu finito, ad patrios lares redieram, etiam viderim & notior illa Americana fuerit, attamen tum temporis flores nondum

190 *Stelo, e fiore dell'Aloe Americana.*

dum explicaverat, & tanti roboris ramos inferiores defini-
nuerat ut hortulanum virum satis robustum ipſis inſiſtentem
ſine noxa ferret, ex amicis tamen caulem tandem decem
ulnarum cum tribus quadrantiis longitudinem impetraſ-
ſe, numerumque florum 4610. fuiſſe cognitum habeo, ſci-
licet rami 1. habebat flores

1	_____	f. 152.
2	_____	f. 117.
3	_____	f. 100.
4	_____	f. 170.
5	_____	f. 103.
6	_____	f. 121.
7	_____	f. 128.
8	_____	f. 203.
9	_____	f. 219.
10	_____	f. 270.
11	_____	f. 223.
12	_____	f. 205.
13	_____	f. 213.
14	_____	f. 192.
15	_____	f. 199.
16	_____	f. 168.
17	_____	f. 151.
18	_____	f. 165.
19	_____	f. 132.
20	_____	f. 140.
21	_____	f. 139.
22	_____	f. 115.
23	_____	f. 90.
24	_____	f. 71.
25	_____	f. 88.
26	_____	f. 75.
27	_____	f. 56.
28	_____	f. 63.
29	_____	f. 38.
30	_____	f. 48.
31	_____	f. 30.
32	_____	f. 63.

in ſummitatis habebat flores _____ f. 63.

flor. 4610.

ANNO-



ANNOTAZIONE.

Troviamo in una Lettera eruditissima del Sig. Francesco Carli, gentiluomo Veronese, stampata nel Tomo VII. della Galleria di Minerva Part. 9. p. 218. indiritta al nostro Autore, com'egli si duole che l'Aloè descritta sia da tutti chiamata *Americana*, volendola Italiana, anzi cittadina, e patrizia di Verona. La sua ragione si è d'averla veduta fiorita molte volte sulle balze più scoscese della riva del Lago di Garda, che non ha commercio veruno con l'*America*, e così altre fiorite in Verona.

Nella detta Galleria Part. X. p. 221. si legge un' altra Lettera del Sig. Scarella, indiritta pure al Sig. Vallisnieri, che pretende difendere, doverli, etò non ostante, chiamare *Americana*, e ne apporta l'autorità del *Camerario*, il quale diede notizia del quando fu portata in Italia. *Hanc plantam* (scrive) *primus habuit, ni fallor, in Italia Jacobus Antonius Cortusius, Nobilis Patavinus, de re barbaria optime meritus, apud quem vidi inter alia scelestissima anno 1561. Mostra, che fu, ed è frequente l'uso, di dar il cognome alle piante dal luogo del primiero nascimento, quantunque le medesime poi fossero nate, e ritrovate in altri paesi. Egli sospetta, che il Calceolari, gran Botanico Veronese, che aveva un suo podere a Rivole, poco lontano dalle accennate rupi, avesse trapiantata alcuna radice di questa Aloè fu quelle, la quale germogliando con molte radici, com'è suo naturale, avesse moltiplicato, e si fosse fatta col tempo paesana: ovvero dopo il Calceolari il *Pana*, che avesse fatto lo stesso. Non giudica possa, essersi moltiplicata per per via di seme, imperocchè difficilmente matura in Italia, per ciò, che scrive l'*Aldino* nell'*Orto Farnesiano*, nè è così leggiero, che il venim trasportare lo possa, come fece già molti anni sono la *Conza annua aere con foglie di Linaria* del Morisone, e Boccone, la quale avendo il suo seme di *Erigeron pinnoso*, il vento trasportandolo per tutte le campagne circonvicine all'orto di Padova, s'è fatta non solo frequente, ma molestissima paesana, conciossiachè per ogni luogo se ne ritrova sino a 14. e 20. miglia lontana dall'Orto suddetto. Mostra dipoi, come una pianta può nascere, e*

rè, e moltiplicare in diverso clima, chiamandola gli Autori di quel luogo solo, o dove la prima volta è stata trovata, o dove più copiosa nasce, o dove cresce in maggiore grandezza, od è d'efficacia più robusta, il che tutto prova con autorità, e con esempi.

Dicemmo col nostro Autore nel num.XIV. che l'accrescimento così subito dello stelo, e fiori dell'Aloe Americana mostra, non essere, che uno sviluppo, la qual'opinione appreso i più sensati Filosofi d'oggiorno evidente, appresso altri favolosa rassembra. Per dimostrare ben chiara l'idea di questo fatto, il Sig. Vallisnieri ci ha mandato un ramo mostruoso di *Palma Dattifera*, donatogli dal suo gran Mecenate il Sig. Cavalier Francesco Morosini, altre volte lodato, nel quale senza microscopio si vede, come sogliono stare quelle gran foglie raggricchiate, per occupar poco sito, con quanta maravigliosissima, ed incomprendibile maestria stieno increspate, e l'una piega subentrì l'altra, e l'altra s'accomodi in que' piccoli vani, e spazietti, e a guisa di serpe si contorca, e s'incurvi, e segua l'ordine delle prime. V'è stato tanto sugo, e tanto empito, che ha bastato per alquanto ingrandirle, ma non per allungarle, distendere le fibre loro, e le trachee, che tutte restarono nelle loro nicchie, come palesemente si vede nella seguente figura.

Tau g Fig: i:

Onocrotz. fig. med.

p. 192.



*Relazione di varj Mostri con alcune
Riflessioni,*

Dedicata all' Illustriss. Sig. Guerini, Tenente
Colonello, e Governatore di
Pitigliano.

1. **D**Escrive in primo luogo il Sig. Vallisneri un Veltello con due teste unite fino al principio delle mandibole, ma con un corpo solo senza altro addoppiamento di membra. Avea due cervelli, due cervelletti, quattr'orecchie, e quattr'occhi, col naso pur duplicato; onde cadauno sensorio era corredato de' suoi nervi, derivanti da due principj distinti. Il più curioso si era, come tanti fascj di nervi, che si partono dal cervello, e dal cervelletto, s'univano poi insieme, e si chiudevano dentro le meningi, quando escono della calvaria, e andavano uniti, cadun fascio, in un tronco, o ramo solo alle altre parti non addoppiate del corpo. Cioè non potè ben discernere, se que' nervi, che venivano da due teste, e che poco dopo s'univano insieme, come se venissero da unz sola, andassero fino alle ultime estremità accompagnati, e portassero doppio soccorso di sugo nerveo, e di spiriti alle parti, ancorchè non fossero doppie, ovvero, se alcuni di loro restasse dietro la via, e desse a que' dell'altro cervello tutto il carico, e tutta la gloria di seguitare interi il loro corso. Lo strettissimo combaciamento delle fila loro, e il corpo giuatogli ormai fracido, che aspettava il subito balsamo, per preservarlo, e riporlo nella sua galleria, gl'impedirono il fare ulteriori osservazioni. Cerca se tutti i nervi, tanto dell'un capo, quanto dell'altro, andando uniti alle parti non doppie, avrebbero avuto queste maggior moto, e maggior senso, o meno? E se non fossero seguitati fino al fine, dove sarebbono andati quegli spiriti, o quel sugo nerveo, gemente dalle loro tronche boccuccie? Riferisce per erudizione varj casi consimili dagli autori raccolti, ma tutti appena abbozzati dalle sterili antiche penne, del che forte se ne duole. *In Sardi-*

Bb

nia

(2) *Bo-mom-
str. canf. na-
tur. O. dif-
fer. 1.*

nid (a) (narra il Liceti) *qua nocte Carolus P. in Africam solutus venerat, natus est vitulus biceps. Alius postea natus prope Viterbum.* Ed il curioso Licoftene lasciò scritto, che *Bonna inferioris Germaniae haud ignobilis, atque ad Renum quatuor miliaribus a Colonia Agrippina siti oppidi XVIII. Calend. Junii natus est vitulus biceps.* Si contentavano di riferire (eccamente il caso, e più tosto con superstizione pronosticavano da quello avvenimenti funesti, che cercare di profitarsi di lumi nell'ordine della natura. Tocca di passaggio il mostruosissimo vitello, mandam a donare al Sig. Ramazzini, del quale già ne abbiamo data la descrizione, e la figura, ed a cui ancora il simile non s'è vedum descritto.

2. Il Sig. Antonio Capello Nobile Veneto possiede anch'esso nella sua nobile galleria un vitello intero imbalsamato da due teste, e un corpo solo. Egli ha quattr'occhi, due nasi, e due bocche, ma due orecchie sole nella parte diretana de' capi, cioè una sola per capo.

3. Suole anche la natura addoppiare in costoro solamente una parte senza addoppiare le teste, tenendo appresso di se il nostro Autore una mascella assai curiosa, ch'era appiccata alla destra sana mascella d'uo vitello, che crebbe, e visse, finché l'uccisero, ne' campi di Modana. Questa stava involta da se entro un sacchetto di duro cuojo, vestito all'intorno di una tenera peluria, ed invece d'essere distesa, e scanalata, è tutta rimodata, terminando nella parte interna in un fascio di nervi, e di tendini, e di vasi sanguigni, che la tenevano strettamente appiccata, e appesa. Ella è armata di bianchissimi, e perfettissimi denti, al numero di otto, tutti incisori, incastrati fortemente ne' suoi alveoli, e corredati delle sue gengive. Si veggia la Tav. 5. Fig. 2.

Tav. Fig. 2.

Nel resto il vitello era perfettissimo, e cerca, come nell'uovo materao quella sola mascella si fosse sviluppata, cioè se vi era tutto il restante del corpo, e se dovevano essere due vitelli, essendosi dileguato il resto, ovvero, se doveano in un solo vitello ritrovarsi tre mascelle, non essendo sì facile da sciogliersi questo problema da chi tiene, che ogni animale nato, e da nascere stesse involm nell'ovaja della prima madre.

4. Il suddetto Sig. Capello ha pure un Cane imbalsamato

matto con due capi, e due colli, molto bene distinti, con un sol busto; ed ha pure due agnelli con due teste perfettissime, disgiunte, ma con un collo, e corpo solo. La cosa più galante, e più rara, che abbia, è una *talpa cieca*, che ha una testa sola, e un collo solo, coll'ordinaria proporzione formati, con due corpi distintissimi, dotati delle quattro sue gambe, ed una coda sola per cadauno: onde scherzevolmente dice, che dovea essere non piccola faccenda quel capo, a fabbricare gli spiriti per due corpi, e a dividere egualmente il bisognovole, e l'imperio. Porta il Liceti, che ne descrive molti consimili, eccettuata la talpa. Anzi il Pareo racconta, essere nato un'agnello con tre capi, e un solo corpo.

5. Ha pure il nostro Autore un'oca piccola con un capo, e collo solo, e con un corpo unico, ma dotato di quattro ali, e quattro gambe perfettamente organizzate. Dice, che era curiosa nell'interno, posciachè non avea, che un'esofago, ed un ventriglio assai grande, dal quale poi scappavano due intestini duodeni col resto di tutti gli altri; avea due fegati, due borse del fiele, due pancreas, due milze, e quattro reni. La lunga serie degl'intestini metteva fece verso il fine in una sola cloaca, e questa sboccava in un solo podice. Si veggia la Tav. 10. Figg. 1. 2.

Tav. 10.
Figg. 1. 2.

Ha il sovradolato Sig. Capito un'anitra imbalsamata di non dissimile esterna corporatura, siccome ha un colombo torrajuolo con le fattezze medesime. Nè è cosa nuova, che ciò accada a' volatili. In *Gallia* (scrive (a) il Li- (a) *De mon-*
ceto) *Gallina pulli comperti sunt quatuor alis, totidem pedi-*
bus, est uno capite pradi; ch'erano appunto simili a' so-
vramentovati mostri. Non è mica cosa tanto da mara-
vigliarsene quella, che nel luogo sovraddetto narra il Li-
ceto, cioè, che la sua ferva trovasse cinque dita per pie-
de in una gallina, posciachè il Sig. Vallisnieri ne ha mol-
ti di simili, e particolarmente d'un gallo Padovano, dop-
piamente armato di sponi, e co' piedi bernocoluti, e tu-
berosi molto, con cinque perfettissima dita per cadauno.

6. Si trova pure avere un piccione grosso, o dimestico con due beccchi, molto bene distinti, e formati, ma con un capo solo, e tutto il resto del corpo ben'organizzato, ed ha pure una pollastra con tre gambe, una delle quali è più breve delle altre, e sta pendolone vicino al coxige.

Bb 2

Ne

Ne possiede pur altre due con quattro ali, e quattro gambe, due però minori delle altre, e con un corpo, e capo solo.

7. Fu pure mandato in dono al nostro Autore un porco dimessico di sei mesi, e molto pingue, e ben nutrito, nato senza gambe, ma solamente con un rozzo principio di esse, in fondo al quale è come una rozza pallottola ruvida, e scabra vestita di duro cuojo, sulla quale posava, e si sforzava di muovere qualche poco, e stentatamente il tronco del corpo. Lo credevano ermafrodito, ma in fatti non era, imperocchè fattane la necomia trovò i testicoli dentro l'addomine, ravviluppati fino sotto i reni, affai bene organizzati, e molto visibili. Il resto delle viscere era di perfettissima struttura.

8. Con tal'occasione descrive un capro vivo da lui veduto nel delizioso giardino di Boboli del Serenissimo Granduca di Toscana, senza vestigio alcuno delle gambe anteriori. Era ottimamente nutrito, e s'ingegnava colle sole posteriori, con ridicolo spettacolo, di portar avanti il suo corpo, rizzandosi, e saltellando, di maniera che saliva quattro, o cinque gradini, per rientrar nel suo albergo, percorrendo sempre col petto, fatto già calloso, sul duro suolo. Gli dissero, che, quando era giovinetto, e non così pesante di vita, andava in piediritto ritto, e pareva allora l'antica immagine non favolosa d'un Satiro. Nacque, anni sono, anche in Padova nel Collegio di Ravenna un simil mostro, cioè un gattuccio, privo affatto delle gambe anteriori, ma colle deretane perfette, il quale, oltre a ciò, avea le orecchie quadre, e l'orificio della bocca aperto, vicino alla gola. Gli uomini stessi nascono alle volte, privi di gambe, asserendo il Pareo (a), d'averne veduto uno, *qui prorsus pedibus carebat*.

9. Vide pure, ed ammirò il Sig. Vallisnieri nel suddetto amenissimo luogo di Boboli le gambe appese d'un morto agnello, che aveano le ugne di tuzzi, e quattro i piedi sterminatamente lunghe, e mostruose, rivolte in alto a guisa di corna, nodose, ed embriate, della stessa stessissima materia, colla quale arma il capo la natura alle bestie. Un'ugna simile, ma d'un cavallo, si trova avere il Sig. Vallisnieri nel suo museo, ch'è di sfoggiate grossezza, e lunghezza, ma più liscia nella superficie, nè così

(a) Lib. 24.
cap. 6.

Answer



eosq; distinta, come in tanti embrici , o lamine sovrapposte. Tali ne osservò anche in un'uomo il suo Maestro Malpighi nell'Ospitale della Vita di Bologna , che descrive, e disegna nell'Opera sua Postuma . Fra le altre accenna quella del pollice, *qua longitudine ferè auricularem digiti manus aquabat , crassius verò indicis latitudinem quasi superabat*; nel descriver la quale dice anch'esso appanto, che *elongabatur in oblongum , curvumque corpus , quasi cornu*; e poco dopo, *exterior , superiorque portio subrotunda erat , & ab exarato ungue longè diversa , nam lavis erat , pellucida , & cornuum naturam , & colorem redolebat*.

10. Mostrano i ciarlatani impostori , e ingannatori del semplice vulgo *capponi* , o *galli cornuti* , come rari mostri della natura ; ma il nostro Autore ha scoperto l'inganno, mentre è un'innesto , che fanno dello sprone delle gambe sul capo nel modo, che segue. Tagliano la cresta al caprone, o al gallo, e nello stesso tempo cavano uno sprone dal piede d'un'altro più vecchio, e subito l'incastrano, e lo legano sopra il sito tagliato, nel quale, come ramicello sovra una pianta, s'attacca, e si rammargina, e cresce . Ciò conferma con un'amenissima Lettera scritta dal Sig. Redi al suo Cestoni, ch'è la seguente.

„ Vedete, se questo è amore daddovero . Questa sera,
 „ ch'è la sera di Carnovale, in cambio di andare giron-
 „ zando alle veglie , a i festini , a i bagordi , io me ne
 „ sto ritirato in casa intorno al fuoco, ed al mio tavolo-
 „ no, per potere scrivere a voi , che sete un Cristiano il
 „ più intelligente, ed il più pratico, che si possa mai tro-
 „ vare in questo mondo intorno alle corna; e veramente
 „ ogni ammogliato dovrebbe essere, e dovrebbe fare, co-
 „ me siete, e come fate voi . Vi ringrazio, quanto mai
 „ posso delle notizie, che mi avete mandato del corno in
 „ testa , che trapiantaste a i vostri capponi, quando ta-
 „ gliaste loro la cresta; e che non solamente vi si appie-
 „ cò, ma che di più vi è cresciuto . Serbaremi questi cap-
 „ poni, perchè, quando verrò a Livorno , avrò caro di
 „ vederli vivi in casa vostra, e di vederli parimenti in un
 „ piatto nella mia tavola. Vogliatemi bene, addio. „

11. Fu partecipato al Sig. Vallisnieri ; come a i p. di Maggio nacque una fanciulla in Rubiera, al dorso della quale nel bel mezzo stava appeso un pezzo di carne della
 gran-

grandezza d'un pugno. Questa avea qualche rozza figura della testa di un vitello in piccolo, che da una parte mostrava un'occhio, avendo in fatti confessato la donna, d'aver avuto volontà della medesima, quando era gravida. Fu recisa da un Cerusico con somma destrezza, e si videro nella detta parte recisa per lo spazio di tre, o quattro ore movimenti oscuri, e seguiti di vita. Fu dopo tagliata per mezzo, e nel sito, dove mostrava il capo, era affai più dura, che nelle altre parti, con molti filamenti nervosi. Il resto era carne molle, e floscia, porosa, ne' cui pori era sangue quagliato, e tetro. Nel tagliarla, e staccarla dal dorso della fanciulla, questa gridò molto, mostrando di sentire dolore non piccolo. Guarri, curata al solito delle ferite, e vive ancor sana.

12. Tiene il nostro Autore un'uovo, che fu trovato dentro un'altr'uovo di gallina nel dì 2. Marzo 1700. Egli è grosso, come quello d'un colombo, simile a quelli, che chiama col vulgo l'acquapendente *Cervarini*, poichè gli credono generati dopo il numero di uova cento, deridendo intanto quella favola, che nascano dal gallo. Aperto per lo lungo, trovollo quasi pieno zeppo d'un pezzetto di carne ritondastra. Il guscio era di qualche grossezza, ma più tosto tegnente, ed arrendevole, che fragile. Seguiva dopo questo una tunica, o membrana affai densa, e forte, la quale levata apparì una livida melmetta di color livido, e filigginoso, che non rendeva odore ingrato. Involm in questa era il mentovato pezzetto di carne, simile al *parenchima* del fegato, o ad una *placenta uterina*. Tenum la notte chiuso in una scatola apparì la mattina vegnente d'un colore rosso più aperto, ma pallidetto, e giallastro, il quale collo stare all'aria riacquistò un colore più acceso. L'odore, e il sapore era di carne ordinaria. Diviso per mezzo non mostrò organizzazione distinta, ma solamente un'involoppamento confuso, tessuto di fibre, rimascolare con sangue, e poco siero. Era più grosso verso la parte ottusa dell'uovo, e verso la sommità formava, come una rozza pallottola. Nell'osservarlo vide, che si dividea in tre parti, le quali però aveano tutte connessione colla parte superiore; che rassomigliava al capo, e si poteva così al digrosso giudicare, come una moia, per così dire, *embrijonata*, con qualche rozza similitudine a un pol-

un poliastro con capo, ali, e corpo. Una cosa simile, dice il Sig. Vallisnieri, che avesse qualche figura di basilisco, ha forse dato fondamento alla favola, cioè, che da simili uova, credute falsamente di gallo, nascessero i funestissimi basilischi, i quali dubita, se sieno mai stati al mondo, non ne avendo finora veduti, anche in gallerie di molto grido, se non degli artificiali, venduti a gran prezzo per veri, e reali dagl' impostori, i quali molto ingegnosamente gli fabbricano col pesce raja, o con altri alati, e codati pesci, contraffacendo loro il muso, incastrandovi denti di serpe, ed aggiugnendovi graziosamente i piedi di lucertole, o di qualche volatile. N' ha pur veduto uno, poco fa, lavorato internamente di cera, e coperto con pelli del serpente, detto d' Esculapio, con tanta destrezza insieme unite, che chi non era ben pratico, non poteva scorgere il sito del loro combaciamento. Aggiugne il nostro Autore, che altri hanno osservato uova dentro altre uova, ma niuno, che e' sappia, v' ha descritto l' inclusa mola, e nè pure s'è pigliata cura di cercare, come ciò possa succedere. Il celebre Duamel nell' Istoria della Reale Accademia delle Scienze, stampata in Lipsia l'anno 1700. pag. 291. racconta d'un'uovo trovato dentro un'altr' uovo, ma nulla discorre sopra un così curioso fenomeno, e nè pure qual cosa dentro se riachiusesse. Nell'anno secondo dell'Esamenidi Curiose di Germania Offer. 250. fanno maraviglia, d'aver veduto *ovum ovis pragnans*; ma la cagione vera non cercano. L' Arveo, dove discorre della generazione della corteccia, o buccia dell'uovo, asserisce, aver veduto *ovum perexiguum crusta testum intra aliud galinae ovum majus perfectum, & cortice circumcirca abductum*, il quale donò al Serenissimo Re Carlo suo Signore, come cosa rara, ma nè pur egli fa parola, come accadesse una tale faccenda, e come internamente stesse. Forse dispiacque loro il romperlo, il che al nostro autor non dispiacque, il quale dopo d'aver ben ponderato il tutto, si prese poi la pena di ricercare, come ciò fosse avvenuto. Sopetta, che giunto quel piccolo vovicino nel secondo utero, dove si perfeziona la corteccia dell'uovo, per la sua leggerezza, e picciolezza non irritasse abbastanza le fibre, che tessono quelle membrane, acciocchè s'increpaffero, e si stringessero, per iscacciarlo nella cloaca, (direbbo-

rebbono gli antichi, non fosse bastante ad irritare la *vir-
tà espultrice* per espellerlo) ma cola si tratteneffe, finazan-
tochè giunse l'alt' uovo maggiore, dentro il quale s'incas-
trò, e si chiuse, per avere quello, subito calato, la buccia ancor tenera, ed arrendevole. Intanto si perfezionò la
scorza bianca attorno il maggiore, ed eguagliò i difetti
dell' incastro del minor uovo, ricevendo l'ultima perfezio-
ne, e durezza da una certa materia dell' indole del gesso,
che da alcune boccucce, che cola dentro mettono foca, si
cribra, e geme; onde vi restò totalmente imprigionato.
Per essersi poi l'uovo piccolo trattenuto dentro quell'anie-
chia, o utero secondo più giorni, cioè finattantochè non
fu espulso l'uovo maggiore, restò fomentato dolcemente,
e covato con quel nativo calore, come da chioccia al co-
vaticcio venuta, onde essendovi dentro il germe, o la ci-
carrice, che probabilmente era prima stata fecondata, si
pose in moto, e questa in quelle angustie non potè dila-
tarsi, e mancolle il nutrimento dovuto; onde si confasero
tutti gli ordigni, e fabbricossi una mola. Nè paga strano,
dice il Sig. Vallisnieri, che quell'uovo piccolo restasse den-
tro, e che in lui si generasse una mola; imperocchè si ri-
corda d'aver letto (a), come un'uovo perfetto restasse den-
tro l'utero menzionato d'una gallina, da cui cola covato,
nacque un pulcino, che scappò fuori in luogo dell' uovo.

(a) Descr. 7.
Academ. Ca-
sareo Leopold.
An. L. Offr.
42. p. 60.

13. Ha pure nel suo museo un' alt' uovo grosso, come
quello di un'oca, ma non sì lungo, trovato in fondo l'ad-
domine di una gallina, e di strana mostruosità. Questo è
tutto pieno di tuorli, o rossi d'uova, al numero di dodici
incirca con pochissimo *albume*, o chiara, e quello, ch'è
mirabile, vi sono in qua, e in là le cortecce bianche, che
gl' inframmezcano. Tutto questo ammassamento non è ve-
stito del guscio solito delle uova, ma come d'un durissimo
cuoio, fibroso molto, e forte. Cerca la cagione di que-
sto raro fenomeno, e dice, che perfezionate le uova nell'
ovaja, nell'atto dello staccarsi dal loro gambo, o picciuolo,
invece d'imboccarli nel canale, solito dell'ovidutto, o
tromba uterina, cadevano tutte fuori della medesima, per
essere viziate forse, o senza forse le fibre, che fanno l'uffi-
zio d'ornamento sogliaceo, con cui le abbracciano, e per
così dire, le inghiottono; per il che cadevano in fondo
all'addomine, passando al di fuori, e sdruciolando infra
gl'in-

gl'intestini: Colà rammasaronosi, e s'ammonicellarono strettamente, rappallottolandosi tutte insieme, attorno alle quali s'ammucchiò, e s'avvicchiò della linfa, che gemeva dalle vicine irritate parti; onde unitasi col bianco viscidume loro venne a tesser quel duro cuojo, che le copriva. Pare pure difficile al nostro Autore, lo spiegare, come le cortecce bianche, e dure delle uova colà potessero generarsi, mentre è comune opinione, che si generino nel secondo utero vicino all'ano, come ha accennato nell'antecedente osservazione. Da ciò però argomenta, che in ogni uovo vi sia almeno, diremo così, il rudimento della corteccia, e che questa tutta non si generi, ma riceva, come l'ultima mano, e la perfezione nel secondo utero. Essendovi adunque la prima, come orditura, trovò alcune particelle analoghe, che la nutrono, o s'accomodarono nelle sue aiette, o spazietti voti, facendola comparire all'occhio visibile. Il Sig. Malpighi nell'Opera sua Postuma ne descrive uno, e ne porta la figura, che ha qualche simiglianza col nostro, ma costava solamente di quattro uova, e fu trovato in *extremo ovario*, non in fondo l'addomine.

14. Il sovraodato Sig. Capello ha pure nel suo museo due gemelli di sei mesi in circa, attaccati insieme lateralmente con due capi, e due colli distinti, quattro braccia, e quattro gambe, il tutto a puncino perfezionato. Di questi ne vanno presentemente in giro due, per far mercanzia anche sopra i difetti della natura, diversi però d'apparenza, che amenduni sono stati in Padova. Il primo egli è un giovane d'elegante corporatura, che tiene appiccata al lam sinistro, anzi incastrata una testa mostruosa di femmina, che ha la sua bocca, con la quale chiaramente respira, gli occhi offuscati, e mal fatti, e lunghi crini nel capo, raccolti in treccia. Ha un poco di petto, e di rozzo ventre, in fondo al quale mostra alquanto di cavità, che egli diceva, essere il bellico dell'infelice sorella, della quale solo temeva la morte: ma guardata con attenzione dal nostro autore, gli parve più misto l'orlo della fozza bocca inferiore, destinata per la generazione, conciossiachè era coperta con qualche peluria, e gemeva qualche poco di viscidume impuro. Fu ereditato, e battezzato per maschio, onde malamente gli posero

C c nome

nome *Matteo*. Un simile, ma più perfetto ne descrive il (a) *Hist. 66. Bartolini* (a) e ne porta un' elegante figura. Due altri pure ne nacquero uniti l'anno 1691. li 4. Novembre al Ponte di Brenta di Padova, da Vincenzio, e Maria Gazzetta, ma presto morirono. Una resta morì ore quattro dopo l'altra, ed aperti avevano due cuori, ec.

15. L'altro, che vivente ancor gira il Mondo è di rarità più bizzarra. Sono due gemelli in tutto perfetti, e latranti due donne, i quali sono stranamente, e strettamente appiccati insieme colla sola parte diretana del capo, ridendo l'uno, quando l'altro piange, e giocolando l'altro, quando dorme il fratello: E stato ricercato da' medici, e da' cerusici, se si potessero dividere, ma sono varj i pareri, credendo alcuni, che vi possa essere comunicazione fra l'un cervello, e l'altro, o almeno fra le meningi, e ch'entrambi poco dopo morissero; e stimando altri non essere, che semplice, e stretto combaciamento, od unione delle pelli esteriori, o al più de' cranj, e che impunemente potrebbero separarsi. Fortunio Liceto ne porta (b) *Lib. 3. De due simili* (b) i quali però eran appiccati col dorso, ed altri due, ch'erano strettamente uniti col ventre.

(b) *Lib. 3. De
Mist. Conf.
Cap. X.
p. 20.*

16. Un dente *Molare* umano di enorme grossezza, e mostruosità, il cui osseo durissimo corpo, che stava intanato nell'alveolo della gengiva, e mascella, è di grossa, escabra ritondità, come una noce, che verso le sue radici si restringe alquanto, e poi si dirama in tre parti un poco curve. Quello, che resta fuori dell'incastro, e che serve, o servir dee, come *mola* da macinare i cibi, è liscio, e rozzamente spianato. Pesa un'oncia buona. Per certificare il leggitore di questo fatto, porta l'istoria cavata da un autentica scrittura, che è appreso il Dente, ch'è quella, che segue.

L'anno M. DCL. in Roma.

„ Da Francesco Palumbo fu cavato questo dente mo-
„ struoso dalla mascella destra dalla parte inferiore de una
„ gentile donna, che aveva de età venticinque anni in cir-
„ ca, quale donna riferisce, che dalli dodici anni di sua
„ età cominciò a patire uno dolore nella gengiva, &c cre-
„ scendo gli anni andava anco augmentandosi il dolore,
„ gon-

27 gonfiandosi la parte addolorata così da dentro la bocca co-
 28 me da fuori nella guancia, di modo tale, che in quindici an-
 29 ni si venne a fare uno tumore duro senza mutare colore la
 30 carne, & perchè la paziente non poteva più sopportare l'
 31 indisposizione, risoluta chiamò consultata de' più periti sopra
 32 tale infermità, & osservatosi non compariva altro, che
 33 una carne gonfiata così per dentro la bocca nella gengiva,
 34 & da fuori nella guancia, & doppo lunghi discorsi diedero
 35 il loro parere; chi disse dare un taglio a detto tumore, chi
 36 disse doverli adoprare materia caustica per aprirlo, & al-
 37 tri porvi rimedj per mollificare detto tumore, & non
 38 sapendo a chi aderire la paziente, il suddetto Palumbo
 39 li applicò rimedj, che in spatio di due mesi mortifi-
 40 cò detto tumore, & vedendolo mollificato li diede un
 41 taglio dalle parte di fuori, dal quale uscì materia pu-
 42 trefatta dalli detti rimedj applicati, ne per questo la
 43 paziente ne sentiva migliorìa, & havendosi fatto strada,
 44 & dilatato la plaga del taglio fu osservato da detto Pa-
 45 lumbo, esservi dentro la gengiva una materia durissima,
 46 però mobile, risoluto scarnificò detta gengiva, la qua-
 47 le in pochi giorni li diede questo dente senza molto do-
 48 lore della paziente, lasciando uno vacuo dentro la gen-
 49 giva, che si osservava da fuori la guancia, & subito
 50 levato si placò il dolore, & con altri rimedj corrobora-
 51 rivi la detta donna guarì del tutto. Et per curiosità
 52 ho comprato questo dente da Egidio Palumbo figlio del
 53 detto Francesco adi 29. Agosto 1687. per Carlini ven-
 54 tuno, & un quarto di Carlino. ec.

17. Una rana mostruosa presa in quello di Scandiano,
 contra l'opinione de' dotti antichi, i quali vogliono, ch'
 essendo le uova di simili animali minutissime, cadauno de'
 quali stando separato non solamente dalle altre, ma in-
 volto in certa mucellagine, che l'accompagna, non per-
 metta succeder mostri, squarciandosi le membrane, e con-
 fondendosi i feti fra loro. Il nostro autore ha trovati ben
 rari questi mostri, ma pur ne ha trovati, essendogli capi-
 tato alle mani non solamente Rane mostruose, ma Locu-
 ste, ed altri Insetti. Ha questa, di cui facciamo menzio-
 ne, cinque gambe, una delle quali scappa fuori vieina al
 fine dell'osso cocige dalla parte destra, e la zampa po-
 steriore sinistra è armata di sette dita.

Cc 2 18. L'an-

18. L'anno 1708. fu mandato da Venezia al nostro autore un' efcrefcenza cornea nata fopra la tefta d'un gatto. Dice non efere altro, che un' ammaffamento di fibre, o papille cutanee allungate, e infieme invifchiate, e per così dire, *ferruminate*, apparendo infleffibili, rigide, dure, e dell' indole veramente del corno. Sono le fibre di colore ofeuo, ma il *ferrume* è di colore bianchiccio, e come gommofo, che s'è indurato in forma di pietra. È differente dalle corna ordinarie, imperocchè non ha quella lifcia corteccia, che ordinariamente hanno, nè dentro fe cavità alcuna, o diverfità di materia, o di foffanza, ma fi fceorgono fubito coll' occhio nudo le fuddette fibre, tendenti dal baffo all' alto, che raffomigliano a un falcio di feto-le, o ad un pennello invifchiato da qualche colla tegnente indurata. Nè pure termina in punta acuta, ma ottufa, e irregolare. Non tutte le fibre arrivano fino alla fommità, ma molte fi fermano dietro la via, e fi ricuoprono dell' accennata *ferruminante* materia, come crofta foverapofta. Nella bafe fi veggono pure le menzionate fibre, come troncate, ed eguali nel loro principio. Per quanto gli hanno fcritto, era nella parte finiftra della tefta del gatto, e toccato fi moveva, non avendo la parte fua oftea, e fpongiofa, e come midollare, che hanno le altre corna, piantata nel cranio, ma folamente fopra la pelle, cedente per ogni verfo. Sono molti anni, che quefta cornea efcrefcenza gli nafce, la quale, giunta a una certa grandezza, e maturazione, cade da fe, o facilmente fi ftacca, come fungo dalla terra, o frutto maturo dal ramo; ma fe per forza immaturo lo ftaccano, fente dolore, e grida, e prefto torna a rinafcere, e crefce più lungo. Non lo giudica vero corno, ma più tofto una maniera rara di efcrefcenza, o tumore verrucofo, o una verruca cornea, quali appunto ftima, che fieno ftate molte di quelle corna, che defcrivono gli Autori, nate fopra la tefta degli uomini, benchè fieno ftate onorate col titolo di vere corna, defcritte, e difegnate per tali, con qualche giunta di pittorefca mano. Si vegga il Liceti nel libro citato, cap. 8. p. 258. e fegg. La lunghezza di quefta dura efcrefcenza del gatto è di due dita, e mezzo per traverso, la groffezza, come la bafe del dito indice. Vedi Tav. 1. Figg. 4. e 5. La figura 4. lo mofta dall' una parte, la 5. dall' altra. Porta con-

Tav. V. Figg.
B. e C.

con tal' occasione il nostro Autore la destrizione d'un'altra cornea escrescenza, osservata dal suo famoso maestro Malpighi, sovra il collo d'un bue aratore nel sito appunto, dove pongono il giogo, e con tutto che nella descrizione vi sia qualche poco di divario, per la qualità forse dell'animale cornigero, nulladimeno nell'essenza è simile al nominato corno del gatto, ed accusa pure il Malpighi l'allungamento delle papille nervee della cure insieme ferminate, e terminanti, come in un densissimo corno. Così stima anche probabile il Sig. Vallisnieri, cioè, che le fibre della cure, che sono il soggetto del scoto del corno, chiamate dal Malpighi *papille*, mostruosamente, e morbosamente cresciute, sullanti un fugo viscoso, e denso, sieno state la vera cagione dell'escrescenza sudatta.

19. Nel Territorio di Rubiera verso Scandiano dice trovarsi una leggiadra fanciulletta, figliuola d'Antonio Spinelli, e della Maddalena Rabiti, d'anni quattro, alla quale, prima, che avesse compiuti i tre, si fecero vedere ordinatamente que' fiori, che hanno sempre seguitato ogni mese, e che sogliono precedere il frutto della fecondazione maschile. Le parti altresì, colle quali cozza il corno dell'uomo, sono coperte d'una donnesca peluria, e le mammelle riescono a proporzione vistose, e tumidette. È stata cercata la cagione da alcuni medici di così anticipata maturazione, e se le uova possano essere in istato di essere fecondate. Molti hanno detto la sua, e fra gli altri un buon vecchio Galenico ha sentenziato, che questa possa lasciarsi appiecar l'uncin alla cristianella, potendo restar feconda, e crescere anch'essa fino ad una gigantesca statura, per la forza portentosa del caldo innato, che in quella si vedeva evidente. Al contrario il nostro Autore giudicò, quello nascere più tosto da un'irritamento straordinario di sali, e moto turbato di fluidi, per qualche mostruosità delle parti, o per una viziosa interna organizzazione delle medesime, e ciò forse per qualche forte, e distorto fantasia della madre nel tempo di sua gravidanza; essere sempre mostro quello, che non è conforme le leggi ordinarie della natura: perciò non la giudicare, almeno per ora, atta a propagare la specie, nè crede, poter crescere ad una gigantesca grandezza un frutto, che spunta, e matura prima

(a) *Obfer.*
Med. lib. 2.
Cap. 38. p.
242.

ma del tempo, il quale più tosto riefce infipido, e sterile, prima anche dell'ordinario tempo perifee. Tulpio (a) fa menzione d'un caso fimile, di cui non fia difcario, che riferiamo le parole. „ Menftrua, ut raro feruntur molieri „ post annum quinquagefimum: fic vix proveniunt ante „ annum quartumdecimum: quamvis non defint, quibus „ profluvium hoc invenerit, vel octavo, vel nono ætatis „ anno: uni vidit Joann. Fernelius *Path. lib. 6. cap. 16.* imò „ etiam interdum quinto, teffe Hercule Saxon. *Præc. lib. „ Pl. Cap. 23.* Quibus annis vident medici nonnullas virgi- „ nes incidere in vehementiores uteri fuffocationes, & non- „ numquam in profluvia menftruorum adeò effera, ut non „ minus indigeant ope medica, ac fi forent adultæ, & ple- „ nis nobiles annis. Sed fuprà fidem propemodum efl: fi- „ lia cujufdam tabellarii, cui a quarto in octavum ætatis „ annum periodicè ubi fluxiffent menftrua, accidit fortè „ ut illis fuppreffis, omnis ipforum fanguis converfus fit in „ caput: producens quidem illic primum dolorem dentis, „ fed mox fordidum, & finuofum gingivarum ulcus, & „ tam pertinacem inferioris maxillæ cariem, ut nonnifi „ tardiffimè potuerit fanari. „ Negli Atti pure della Reale Accademia di Parigi all'anno 1708. p. 65. fi legge una Storia fra le Offervazioni Anatomiche, per relazione di M. Langlade Cerufico, d'una fanciulla di quattro anni, che avea le mamme gonfie, e le parti della generazione come d'una d'anni 18. di maniera che potea maritarfi.

20. Nel giorno primo di Ottobre, ritrovandofi in Reggio il noflro Autore, divuigofì una fama, ch'erano nate fette creature vive in un parto, cioè una femmina, e fei mafchi. Accorfe anch'eflo alla cafa della creduta arcifecondiffima puerpera, e trovò affai diverfa la faccenda da quella, che narravano, e che molti afferivano d'aver veduta. Non trovò, che una vera fanciulla nata, ed i creduti fei mafchi non erano, che fei pezzi, come di mole, globofi, e tubercolati, cadauno de' quali flava involto nella fua membrana. Quattro erano groffi come un' uovo grande di gallina, e due, poco più d'un' uovo di colomba. Tutti però, al dire della levatrice, flavano involti in una comune membrana, attaccati co' loro piedi, come con tanti vafi umbilicali, alla placenta: laonde giudicò, che

che fossero sei embrioni, e in tutti vi ritrovava il naso, la bocca, e le altre parti dell' uomo ravvilupate. Guardati con diligenza dal Sig. Vallisnieri, e dal Sig. Corghi, medico dottissimo del Serenissimo di Guastalla, e suo grande amico, non seppero mai scoprire membro alcuno umano, nè distinzione d'organi, che almeno potessero al digrosso assomigliarsi a' medesimi, ma solamente un' inegual superficie, come glandulosa, di varj colori rabescata, fra' quali due erano più infetti d' un rosso carico, due meno, e due d' un pallido gialliccio tinti. Tagliati per tutti i versi, non vi trovò dentro, che corpi globosi, di grossezza diversa, simillissimi al genere glanduloso, infra i quali serpeggiavano vasi sanguigni, ed altri membranosi, e come nervosi. Erano pure molto inzuppato di linfa, che nel tagliargli stillava. Se fossero veramente mole, o uova fecondate, e col feto confuso, o pendici della placenta, o la placenta stessa in tanti lobi divisa, è difficile da determinare. Da ciò cava benè un forte argomento il nostro Autore intorno al poter essere ingannati dalle false relazioni delle femmine, e che non bisogna scrivere per vero, se non ciò, che s'è veduto cogli occhi proprj, e toccato con mani. Sa egli di certo, che questa fama si divulgò per le vicine città, e ognuno credeva il fatto verissimo, quando non era, che un' inganno della levatrice ignorante, e forse innocentemente bugiarda.

21. Ma non solamente accadono mostri ne' generi degli animali, ma ancor delle piante, e delle frutta, uno de' quali ci contenteremo solamente di riferire mandato da Parma al nostro Autore. Questo fu un limone fresco, sopra cui stava una tuberosità, o callosità tortuosa, lunghetta, tuberculata, o scabra, di varj colori, bianco, verde, e giallo vagamente picchiata, e in una parola, per dir così *Bruciforme*, cioè, che rappresentava al vivo un vero, verissimo bruco, diventato, come per metamorfosi, della sostanza della buccia del limone, e sopra, e dentro quella incastrato. Ecco la descrizione unita al limone mandatagli.

„ Novitas subiecti mover salivam perquirendi modum,
 „ quo progenita fuit talis protuberantia. Forfan aliquis
 „ assereret ab ovo animalis illius speciei per accidens in
 „ florem futuri fructus prolapsa, & in calyce, aut in lo-
 „ culo

culo ejusdem nidulante , sensum sine sensu cum eodem fructu intimè involuto ; deinde vis vegetans intestini succi nutritii plantæ valido æthere in utrumque agens , ac in dies turgido facto fructu , per fermentationem particularum illius componentium , ut secundum suam speciem perfectè compleatur , secernendo homogœnum ab heterogœno , & per idem tempus cum ovo , uti dissymbolo pugnatum sit acriter , ut prorsus a fructu propellatur . Tandem extincto , aut interciso in tali pugna animalitatis sensu , intactis solum vernineæ texturæ rudimentis , quæ porro ad superficiem violenter detrusa , & in limoniam naturam conversâ curiosorum oculis insuetum asserant stuporem , & eximius naturæ scrutatoribus non parvum in speculando laborem . Quamvis dubitari etiam possit cum Johanne Jonstōno in suo *Traſſatu De Arboribus , & Fructibus* de quadam potius colossitate , quam *Tab. XVII* uti in Aurantio exprimit , sed non ita affabrè contextam , ut referat veram vermis effigiem . Hæc ineptè scripta pro tanto naturæ lusu satis . Aptæ solum remanenti præstantissimo ingenio . „ ec. E qui coneratti di somma gentilezza ricerca il parere del nostro Autore .

Rispose, non poter essere nè più bizzarro, nè più gentile un cotale scherzo della natura , che rappresentava un vero bruco di que', che ha trovato sovente sulla pianta del ligustro, e da cui, fatto crisalide, si sviluppa, e scappa a suo tempo una notturna galantissima farfalla . Esser egli così ben fatto , che mostrato a varj amici , e fra questi a un pericissimo giardiniere d' agrumi , l' hanno tutti a prima vista giudicato un vero bruco , strabiliando per un così raro, e stravagante fenomeno. Laonde pensò, per decidere incontrastabilmente una tal cosa , di tagliarlo, pensando fra se medesimo , che se fosse un vero bruco, nato nel modo descritto , avrebbe senza fallo nelle parti sue interne qualche ombreggiamento almeno dell' antica struttura delle sue viscere ; in secondo luogo, la polpa interna del limone sarebbe da quell' ospite estraneo , e roditore adulterata, e guasta ; e in terzo luogo la buccia stessa, dove s' incastra, mostrerebbe la cicatrice , o scissura, per la quale fu espulso all' esterno . Lo tagliò dunque lungheffo il dosso del bruco , e attentamente osser-

vando

vando prima l'immaginato bruco, non vi scopri segnale alcuno delle sue viscere, ma tutto era composto della solita bianca, purissima, ed illibata polpa della corteccia, nè vi era cicatrice, o foro alcuno, o sfenditura, per cui dall'interno all'esterno potesse dar segno d'essere passato, nè si trovava più addentro negli alveoli, o caselette del fugo, e de' semi vizio alcuno, nè distorcimento di fibre, nè increspamento di membrane, nè cavernette, o viotoli, o straduzze solite ritrovarsi entro le frutta, quando sono, o sono state verminose. Tutto era intatto, e nello stato suo naturale; ogni celletta, o vescichetta piena di fugo occupava il suo sito, ogni grano la nicchia sua, ogni membrana, ed ogni fibra illibata il suo luogo. Da ciò chiaramente dedusse, essere quello, uno scherzo della natura, cioè una *tuberosità*, o *callosità bruciforme*, non un vero bruco, o verme convertito in limone. Tace le ragioni, giacchè il fatto parla, nulladimeno dice, che potrebbe dire, non essere quello luogo proprio per lo nutrimento de' bruchi delle farfalle maggiori, le quali per ordinario delle foglie non delle frutta si nutricano; nè, se di queste si nutrissero, l'acido del limone sarebbe proprio, ma l'avrebbe, anzi che nò, subitamente ucciso, ancor tenero, e appena nato, non sino alla destinata grandezza nutrito, essendo nimicissimo ad ogni sorta di vermini, nè trovandosi mai, almeno ne' nostri paesi, limone alcuno tarlato, o baccato, come succede nelle altre frutta. Lo giudica dunque un giuoco della natura, sforzata qualche volta o dalla copia, o dalla necessità della materia, in qualche modo violata, uscire dalle ordinarie sue leggi, e far comparire ora una figura, ora un'altra, molto diversa da quella, a cui aveva indiritti i regolati suoi movimenti. Apporta molti casi consimili, de' quali parecchi se ne leggono nelle *Efemeridi de' Curiosi di Germania*. Nel primo Tomo si vede nell'Off. 48. quante maraviglie fa il Sig. Sachs d'una *Rapa mostruosa*, la quale *feminam nudam sedentem, manibus, & pedibus flexis praeferebat*, apportando con tal occasione cento altri simili stupori in pietre, o in piante da varj autori descritti. Anche il Sig. Giorgio Jung nell' Off. 3. apporta, com'egli dice, *stupendum naturae miraculum*, cioè un Crocifisso nella radice della *erambe*, o d'un cavolo scolpito, colla giunta d'una storia da un buon cristiano riferita nell'Ap-

Dd

pen-

pendice. Nell'Offer. 113. ne vien portata un'altra d'una B. Vergine col figliuolo, espressa al vivo in una miniera di ferro, e nella 114. riferiscono la storia d'un altro Cristo con due figure umane a canto, arricchendo così i loro libri di simili gentilissime stravaganze. Egli asserisce trovarsi pure avere nella sua raccolta di naturali cose cento, e cento di questi scherzi della natura, e non c'è galleria, che non ne conservi, e non ne mostri, aggiugnendovi sovente certe novellette curiose, che danno ad intendere a' semplici, e creduli cristianelli. Conchiude dunque, che se nelle radici, ne' legni, ne' marmi, e particolarmente nelle agate, e infino nelle miniere de' metalli più aspri, e più rozzi veggonsi questi casuali accozzamenti di parti, che imitano varie figure, o viventi, o parti loro, così anche è ragionevole il credere, che sulla buccia dell'accennato limone (ch'è appunto di quella specie, in cui sogliono apparir bizzarrie) possa il sugo nutritivo, esser sboccato con una fregolatezza, per dir così, regolata, e fissata con un'ordine, o simetria di parti così aggiustata, che ha fatto apparire l'elegantissima figura di un bruco. Aggiugne, che le parti superiori (per non poter fluire egualmente il sugo per le boccuccie di que' canali sforzati) erano restate scabre, aggrinzate, e tubercolate, ed avevano prima, e più delle altre sentito il peso, e l'inclemenza dell'aria, onde maggiormente in loro stesse ristrette, non riflettendo, come nel restante della pulita scorza, la luce, mostravano varj colori, quali appunto per ordinario si veggono nel dosso di un vero bruco. Ed ecco la figura del mostruoso limone. Tav. XI. Fig. 1.

Tav. XI. Fig.
1.

22. Dopo d'avere il nostro Autore descritti varj mostri, o veduti da' propri occhi, e da lui posseduti, fa una soda critica sopra molti apportati dall'Aldrovandi, dal Liceti, o da altri Scrittori, i quali giudica veramente favolosi, pensando, che erri bene qualche volta la natura, ma che negli errori ci sia la sua legge, la quale gli lascia giugnere fino al mirabile, ma non entrare nella linea dell'impossibile giammai. Loda con tal'occasione il dotissimo Signor Gimma, il quale nelle sue nobilissime Dissertazioni Accademiche Tom. I. *De Homibus fabulosis*, cancella molti mostruosi uomini, come favolosi.

Cap. VI. p. 12.

Espli-





Esplanazione della Tavola XI. Fig. I.

a. Limone.

b. Tuberosità in figura d'un bruco.

c. Altro limone nel medesimo ramo, che mostra l'indole della pianta, che suol fare diverse bizzarrie.

Fig. II. Ragnolocusta femmina.

Fig. III. Nido delle uova sue aperto, acciocchè si veggano le cellette, e le uova.

Fig. IV. Nido delle sue uova chiuso, attaccato ad un ramo.

DE ARCANO LENTICULÆ PALUSTRIS SEMINÆ,

Ac admiranda vegetatione.

Ad Illustrissimum, & Excellentissimum D.D.

CHRISTINUM MARTINELLUM;
PATRITIUM VENETUM,

Omnium virtutum genere, sed præcipuè
Artis Botanices ornatissimum.

Villissimam rerum naturæ partem, si spectes usum, formam, natalia, Tibi fisco, vir sapientissimè, si verò effectuum pondus, physicæ augmentum, & percelebris quæstionis enodationem consideres, haud penitus indignum gravitate tua, meoque obsequio munusculum. Utinam pari studio, ac luce per singulas herbas ire possemus, & simulanti matris vultum *puereditis* liceret totam larvam detrahere. Quot caderent opinionum commenta! Conatus sui ante plures annos, favente amico Cestono, *Alga marina* semen in apricum proferre, nunc non sine longo temporis, & laboris radio detexisse mihi videor Lenticulæ palustris semina, conciliante certiore invento fidem per secundas observationes Antonio Ursaro, nobilissimi sanguinis, & ingenii juvene. Libentissimè convolvavit in sinum tuum parvula hæc exploratio, sibi gratiam, & decus aliquod ex magno nomine surreptura. Tu æquus rerum æstimator, & qui omnium herbarum ingenia calles, timidis adhuc feminibus, & de latebra sua emergere dubitantibus audaciam, & robur adjicies. Vilia sint aliis inter vetustas fabellas otio languentibus observationum, & experimentorum momenta, ubi præsertim microscopico vitro immixta fuerint, lubrico nimis, ut putant, ac fallaci fulcro. Tu interim, cui oculorum acies, & mentis contigit vividissima,
nec

nec solum patronus es recentis industriæ, sed etiam exemplum, descende parumpree in amœnissimum tuum hortum, & viridi superficie à stagnantibus aquis derafa tùm animum recrea curis gravibus fessum, tùm veritatem vicio temporum decoloratam.

Hujus seminis descriptionem multis abhinc annis in secundo meo Dialogo inter Malpighium, & Plinium promisi, uti cernere est in Venetæ Minervæ Musæo, in quo incessens juvenilièr ortus spontanei defensores, me aliquando demonstraturum pollicebar Lentium palustrium semen, *che hanno auclisse molto bella, mostrabile, e visibile senza occhiali la loro radice, ed i loro semi contra tanti gloriosi, ed eruditissimi negatori*. Hunc stare promissis æquum est, & datam fidem liberare, parvumque inventum parvis meis aliis adnectere.

Ex aque crassitie sponte nasci credidit Philosophus (a) cujus generationis modum, quasi interiora vidisset, elegantissime describit his verbis. *Qua verò per superficiem aqua nascuntur planta, non aliunde, quam à crassitie aqua sunt: Nam dum calor aquam attigerit, hæc cursum non habens, quo moveatur, provenit super ea quiddam nubi simile, parvumque aeris continens, ac putrescit humor ille, atrahitque ipsum calor, qui per superficiem aquæ est expansus*. Sed suo, non naturæ genio auscultabat. Diu sanè, multumque hæsitavi, an veritati consona patefecisset; dum etenim tacitus quandoque superficiem aquarum stagnantium rimabar, viridem quandam mucum bullulis immixtis turgidulum, qui prima plantarum aquatiliùm stamina texere videbatur, curiosè observabam, ex quo patum absuit, quin huic sententiæ meum calculum adderem. Congruentia etenim cum Aristotelis dicto notabam, *quiddam scilicet nubi simile, parvumque aeris continens*. Sed re acurarius pensitata tandem eo deveni, ut, in me philautia fallat, errorem acu pertigerim. Pluries namque in die me viridem telam lustrantem, ac desideratum herbarum ortum expectantem spes irrita frustrabatur, dum paulatim cum pallore subherbaceo flavescens, mox pallescens mucus, ampullulis turmatim evanescentibus, omnem expectationis aleam deludebat. Nimirum primo nimis viridi crediderunt color, qui & me juvenilibus annis observantem pene decepit. Rubet alibi, nigricat, flavescit aqua, mutataque juxta diversam superficiem

(a) Lib. 2. de
Pluv. Cap.
1. num. 50.

cum lucis refractione, incautos fallit, non cognatos effectus prodit. Putant alii, inter quos Licetus *de Ortu spont.* cap. 23. ex pulvere, corrasisque cadaverum, ac plantarum ramensis in aquas deciduis, pristinos spiritus adhuc, tanquam in putri vase continentibus, deformes animas rursus pullulare, cogitantes ita ad meliorem frugem Aristotelicas revocare affant. Ipse vides, pauperum ritu foris emendicans, quod non inveniunt domi, animarumque transplantationem etiam in plantis Pythagorico somnio eundunt. Cespitantes cœcorum more a vera via aberrant, dum alter dextrorsum, sinistrorsum alter tendit, neuterque ad scopum collimat. Tabescunt in aqua squalida inutili structura conatu pallentes, ut ita dicam, animæ, si loci genius non respondebit, lentoque tabo fatiscunt. Ita videmus grana ipsa integra ex nimis pluviis cœlo cadentibus in cultis etiam agris putrescere. Id quod Aristotelem, omnesque ejusdem, alioquin doctissimos sectatores decepit, fuit, quod interdum lentis, vel alterius aquaticæ plantæ semina a vento, vel præterfluentibus undis, aut animalculis transportata intra viscosas mucis areolas progerminarunt, falsamque originem præoccupatos philosophos docuerunt. Vel quod dicæ præcipuè plantæ semina folliculo proprio involuta, vel foliolo tabefacto inclusa germina, dum è limbo ad aquæ superficiem inobservata ascendunt, quendam veluti nubeculæ, glomum aere tumentem effingunt, ut postea patebit. Calor enim, aqua, sordes actuunt semen, fibras expandunt, germen explicant, totum nutriunt, non generant.

Descriptionem totius plantæ subdit Philosophus: *Radice* verò (a) non habet: nam in duris terra partibus fixa sunt radices, neque folia habet, nam a temperie multum abest, & neque partes ipsius inter se coherant. Quod etiam Theophrastus, & Theophrasti, & Aristotelis commentator Scaliger (b) confirmavit: *Abque radice, non paucæ vel exemplæ vivunt, ut sempervivum, & Aloe, aut sua natura, ut aquatica lenticula. Sic homo viriis mancus, lacerta sine cauda.* Quibus succenturiavit etiam Dioscorides *Lib. 1. Cap. 11.* An hæc cum veritate consentiant, primus Spigelius (c) palam fecit, dum hujus plantæ radices ante se neminem observasse miratur; Matthiolus tamen ante Spigelium eas sub nomine capillamentorum indigicavit: quod sancti rudi etiam obser-

(a) y. *Eodem Lib. Ortu.*

(b) *Lib. de Plant.*

(c) *Spigel. Lib. 1. Cap. 5.*

observatione adeo patet, ut nullus dubitandi locus reliquatur. Non tamen harum radix in adeo longa filamenta protergitur, ut in altissimis etiam aquis fundo adhærescat, ut nonnulli volunt. Sæpe enim ianatur, & a ventis quandoque sine ullo sui detrimento hinc inde dispergitur, quandoque per mucosam quandam pultriculam undis insidentem serpit, præcipue si recens nata, & in aldis gurgitibus nunquam fortasse radiculis ima petit. Neque unquam vidimus, si casu a pigris aquis, ab inundationibus, vel e nativo loco deradatur, atque ad fluminum ripas transvehatur, adeo adolefcere, ut in plantam caulisformem excreseat *sifymbrio confimilem*, quod Dalechampius, & Matthioli Dalechampsio prior se observasse non sine admiratione testantur. Acaulis enim est, in principio saltem monophylon, repulis uniradix, seminifera, vesicularis. Vidimus enim sæpe in umbrosis littoribus hanc in latus mire expansam, non in altum erectam, cum loci genius, pinguisque, ac vorantes glebæ magis fecunda semina, plantamve magis succulentam, ac luxuriantem reddere, non primam illam insculptam, ut ita dicam, ideam tam enormiter detergere queant. Quoniam, si hoc minime a vero abluaderet, felix hæc aquarum incola, tam admirabili dote, ac fere dixi, Protheiformi vultu ditata super alias hujus saltem generis eminerat herbas, nam si in *sifymbrium*, vel in *sifymbrio confimilem*, & *sifymbrium* in mencham vertatur, ut Theophrastus, & alii credunt, fatali permutationum gyro, antiquo prorsus humili charactere delecto, in altissimas plantas adolefcere posset. Sed inter clarissimos viros, quos summa veneratione prosequor, pulverem excitare non audeo animus, an decur scilicet hæc vera in vegetabili regno metamorphosis, an sit simplex morbosa alteratio, an lascivientis naturæ lusus. De hujus plantulæ transmutatione sane firmiter dubitamus, si ejusdem structuram, modumque vegetationis spectemus. Si enim non miraculum est, fere est miraculo proximum, quod forma hæc saltem muretur in aliam adeo dissimilem, ut cum scholis loquar, vel quod hujus forma interna sit capax diversæ formæ, vel figuræ totaliter discrepantis, vel quod in eadem ipsa materia diversæ formæ nimum advenæ existant. Quod etiam strictius præclarum illud sapientissimæ Societatis Jesu lumen Honoratus Fabri notavit (a). Quia:

(a) Lib. 1. de
Plant. Propag.
pro- 105.

propter fibrarum plexum aliququaliter potius immutari posse, non feminalem formam constanter affirmat. In multis etenim plantæ vitiatæ debent esse, secundum laudatum auctorem, non vitiatis similes, in multis dissimiles, quod in lenticula, & in silymbrio desideramus. Putre igitur istud antiquorum ulcus, si peius etadicandum non est, mitigandum saltem, & ad meliorem naturæ ordinem restituendum. Plures namque præconcepta opinio, & similitudo aliqualis decipit, multos oscitantia in observando, & nimia credulitas. Eo enim incauta, & audax quorundam simplicitas dercoit, ut ad miraculumusque plantatum transmutationem evexerint, *Arborum nempe in agnos, frondium in aves, frustum in vermes, gravium in mures, & aliorum id genus, quæ omnia inter alios, exemplo terebinthi, quæ in medio ligno latent, Petrus Joannes Faber pro infallibili veritate asseverare non crubuit.*

Falices anime, quibus hæc cognoscere primum

Cura fuit.

Nos usque adhuc centenis experimentis attriti nullam veram, & realem metamorphosin, nullum spontaneum ortum, neque in animali, neque in vegetabili regno vidimus. Expectamus tamen in posterum, si hæc speculandi sollicitas inolefcat, ut & plantæ gignant homines, & Ovidianæ fabellæ sub philosophica porticu suum locum inveniant, fidemque, ac gratiam aliquando meditantium habeant. Multa ex anilibus hisce figmentis observationi, & experimento innixus in meis Dialogis ex veritatis albo delere tentavi, alia in opusculo, quod meam adhuc curam desiderat (a) averruncare conabor.

(a) *Della
Generazione
de' Vermi or-
donar) del cor-
po umano,
che usci dal
feminaris di
Padova; e
l' altre Osser-
vazioni, ed ef-
ferienze, &c.*

De lolii etiam transmutatione, quæ tam alte populorum in mente sedet, subdubito. Observavi enim sæpe, quod tempestate sicca humile repit, ita ut interdum vix ad spithamæ longitudinem excreseat, ideo cum non æquet proceritate triticum, intr stramina, stipulasque calcatur pedibus, & inobservatum latet, cujus semina rursus ibi cadunt, ibique servantur. Contra vero pluvio cœlo campos nimis irrorante lolium cum aliis male natis seminibus luxurians non solum triuci culmos, & aristas exæquat, sed superat, triticum vel obruit, vel occultat, marcescente interea plurimo tritico, plurimo effrato, humilique pallente, Dum autem rustici messorum segetes rundunt, lolium sicca

siccæ tempestate breviusculum non palmant, cœcūque in ageo relinquunt: quod humida tempestate non evenit, immo contrarium sequitur. Quæ de re orta est primo apud bardos rusticos equivocatio, lolium in triticum, triticum in lolium mutari, quæ fabella nescio quo fato, & campis in scholas irrepsit. Id quod evidentissime patet, si data opera seratur utrumque in terra cribrata, & cordate celebretur experimentum. Incautum enim decantatam transmutationem expectavit Malpighius, ut in Opere Posthumo testatur, incautumque pariter, si ulla meis verbis fides, per biennium tentavi. Id quod etiam aliis, & signate D. Camerario (a) contigit legimus. At enim, quod celebratis per triennium experimentis, sicuti nec unius quidem grani tritici in lolium mutationem obtinuit, ita secundo nec avenam vel sicca, vel humida cultura co deducere potuit, ut aliquando loliasceret: adeo utrumque fuit constans, & naturæ suæ tenax. Quod pariter confirmat Tannara rationibus, & observationibus innixus in suo Libro *Economico*, cujus auctoritatem in hac quæstione non parvi pendendam existimamus, cum celeberrimus suorum temporum agriculturæ magister extiterit, ut ex eisdem Opere patet. Concludit enim (b) *Che perdendosi assai formeto per causa delle soverchie pioggie a lui nociva, in suo luogo ne campi moltiplica, e popola il loglio, e l'avena, ed è quella stessa, che ha portato nel campo il villano, o nel letame, o nel loero; vel addo ego cum tritico malitiose, vel ostentanter innixta, vel invisita in agris annis elapsis relicta, ut innuebam. Eodem modo fallaciæ subsunt in aliis vulgo creditis transmutationibus, ut lini in dracunculum, si ejusdem semen perforatæ corpæ committatur, ni me experientia fefellerit, & ante me magnos illos naturæ genios, Gesnerum, Muthiolam, Historiæ Lugdun. A. Dalecham-pium, Bauhinum. Immo, pœt etiam Clarissimi Malpighii, quod utarum racemi in capreolos udo tempore ver-tantur, valde dubitamus, sed racemi remaneant semper racemi, licet officio quandoque capreolorum fungantur. Interdum etiam capreoli b b b. & l l. in racemo hinc inde nati post pistillorum casum adco excrescunt, ut obscurata racemi structura in sui officium cogant illium desistere, in cuius obsequium a natura destinabantur. Succus enim, qui copiosus per hiantes fistulas adhuc fluit, ut botrum, vel*

E c

succu-

(a) *Ann. 3.
Died. 3. Mi.
Fest. Can.
Germ. Ol. 17.
143.*

(b) *Lib. 6. pag.
471.*

*Tab. XII.
Fig. 1.*

fucculenta uvæ grana nutriet, cum non inveniat pistillos, vel rudimenta baccarum, quæ in uvam facessere debent, corrivat ad annexum capreolum, eumque ampliat, & roborat. Quare enormiter elongatur, & crescit, ac supra racemi costulas adolescit: ex quo patet, cur lætior sobolescat acuto, & flexili mucrone, atque spiraliter obliquatus contorto funiculo non absimilis, quicquid arripit, arctissime liget. Ex hoc vero non sequitur, racemum in capreolum verti, sed inservire potius pro basi, vel fundamento capreoli. Contra si uvæ granula non cadant, cum sibi fere quantum succi ascendit, asciscant, & absorbeant, capreoli exinaniti, ut plurimum, arescunt, & cadunt, sicuti etiam, ut plurimum, racemo proprio partu orbato post paucos dies flaccescunt, & marcor succedit. Ita provida mater natura, vel rerum necessitati, vel superfluitati prospexit.

Non dispari modo suspicamur de multis aliis, quæ vulgo in diversam speciem verti creduntur: alterari posse ultronei concedimus, transformari in totum, ambigimus. Statuas & plantæ suas leges habent, & monstrorum ipsa generatio non est penitus exlex. Creationis enim, non mutationis naturam redolet perfecta metamorphosis. Seminum illa turpis immixtio suas servat motuum, & figurarum coordinationes, cognatasque coherencias, quorum quodlibet suo munere fungitur, non violato penitus primo illi indito imperio, sed alterato, propter diversum loci genium, diversos contactus, intrusasque diversas, sed amico plexu, moleculas: hinc monstra utriusque parentis naturam sapiunt. Eisdem & plantæ, si specierum ordinem species, obstringuntur legibus, ac animalia; alterari possunt, immisceri semina, non antiquam penitus creare formam, sive structuram, & novam induere. Quandam etiam analogiam habemus in metallorum mixturis, ex quibus resultare videtur nova metalli species, delecta veteri, quod falsum est, si stricto modo loquamur; quodlibet enim rursus propriis mensuris ab aliorum consortio dividitur, ac præcipitatur, priscumque revocat ingenium. Cauterigitur totales transmutationes etiam in vegetabili regno statuendæ sunt, ne fiat specierum confusio, ac inanis multiplicatio, cum crispæ, ærenæ, costulæ vel fibrillarum major laxitas, aut explicatio possit diversam aliquantulum apparen-

tiam, non novam formam inducere. Ita hominum facies, licet tot lineamentis multiformis humanam speciem non variat. Detorquet igitur, intricat, immiscet, abbreviat, expandit monstrifica interdum natura, vel in morbofo statu neceffitate coacta, vel artis libidine adulterata, vel nimio fucco dives fibrillas, fistulas, arcolas, utriculos, non primam illam feminum, falium, cribrorum, spirituum indolem, vel ideam penitus immutat, ni perdat.

Ex quibus omnibus deducere est, falſam etiam lenticulæ noſtræ transformationem in plantam ſiſymbrio conſimilem, licet ſœliciori aſpergine, vel uberiori ſoli gremio enutritam, quicquid aſſerant Matthiolus, ac Dalechampius, cum potius agglomeratam cum ſiſymbrio, vel arcte amplectentem viderint, diſtortam etiam fortasſe ſiſymbrium, & ab ordinaria figura aliqualiſſe devium, ob novum inſolam ibi hoſpitantem, quod anſam errori dedit. Plantæ enim aquaticæ ſumuntur pro exemplo (a) ut demonſtret, quod nonnullæ adeo agreſti pollent ingenio, vel (ut ipſe ait) riſicitate, ac feritate adeo ſunt indomite, ut nullo modo teneantur. Ac ſane (ſequitur) aquaticæ plantæ ſatis ſunt pro exemplo nobis. Quo cum cultu fiat melior vel alga, vel praſſium, vel lenticula, vel ſalgamarum? Si non miſcere, nec immutari poterunt.

(a) Lib. 1.
Theoph. 4
cauſ. Plant.

Ita male novam barbatam, tanquam rarum in natura monſtrum poſuit Lychſtenes, alique rerum admirabilium amatores, cum barba illa pendeat a cuſcuta, ab ejuſdem ſemine caſu a ventis delato, uvæque boeris annexo, ac germinante, ut alias animadvertēbam, quod elapſa æſtate Liburni pariter, præſentibus doctiſſimis viris D. D. Marcelino, & Jo. Conteſtabili Anglo, cariſſimoque Ceſtono, in ocymo floralibus teſtis impoſito cernere erat, arte cuſcuta velato, quod male nonnulli credulis, ac imperitis pro ocymo particularis ſpeciei capillato imponebant. Sed me nimis in longum res abripit, provocante materia. Manus ruſus ad tabulam.

Nafcitur lens paluſtris ex proprio ſemine, quod ſub folio in folliculo lateralibus quibuſdam in areolis, vel capſulis genito later, donec matureſcat, ſenſimque ſe prodar. Obſervatur variis anni temporibus, ſed præcipuè in ſuis utriculis menſe Julii, aut Auguſti, & quandoque Septembris, ſi anni tempeſtas non adeo torrefcat,

E c 2 vel

vei si lenticula sub umbraculis deliteat :

Primis autumnii , hyemisque frigoribus in fundum aquæ stagnantis major pars lentis descendit , limoque sedet , a quo rursus primis vernæ tempestatis caloribus , cum cœli clementia frigoris sæviciem mulcet , sensim attollitur , & superficiem aquæ petit , provido sane naturæ consilio . Hinc lacus , fossæ , paludes , pauca , aut sine viridi crusta hyemali tempore squalent , nisi riparum marginibus , aut quisquiliis , radicibus , aliisque herbis adinvicem agglomeratis innatantibus casu adherescat . Cum enim succulenta sit herbula , fibrisque , ac membranis tenerimis contexta , ne brumali asperitate tabescat , provivum est , ut primis rigoribus constrictæ ejusdem veliculares capsulæ , quasi spongiformes sacculi tantum aeris eructent , quantum sufficit , ut specie gravior evadat aqua , sicque etiam fortasse propter ejusdem figuram minus expansam , fundum petat , ibique ab injuriis frigoris facta tecta degat . Teperescente autem rursus vernali tempore aqua , dilatantur denuo vesiculæ ; pulmonaresve quasi tracheolæ , tantumque aeris absorbent , quantum est sufficiens , ut iterum levior aqua evadens , seseque magis explicans summa petat , ibique virescat , atque fortifect .

Nec solum lens , sed & lentium semina idem fatum sortiuntur ; hinc volupe est , citra lacuum ripas sedenti , cum radii solares aquas concalefaciunt , videre eadem ascendere , necnon viride , leviusculum , uliginosum quoddam fundorum sedimentum , bullulis hinc inde turgidulum , variasque in fimbrias dilaceratum , quod postea tenerimis plantis , uti terra levis in testa natanti , nutrimentum uberimum præbet . In illo enim suam figunt quandoque radicem , quæ tunc albo-viridi colore suffunditur . Plures lentæ gregatim uniantur , unusque folium alterius marginem superequitans , velut imbricatum dispositum adeo extenditur , ut brevi tempore herbaceo , veluti tabulato totam aquæ superficiem occultet .

Die prima Martii observationes ordiebar , qua fovearæ æris tepore sedem mutabant , & die decima Maji jam ubique quanta erat fossa , læto germine virescebat . Ubi vero solaribus radiis magis erat obnoxia , cum virore dilutus rubor , & pallida flavedo foliorum dorsum colorabatur , quod oculo viro armato spectatum punctis purpureis
ip vi-

in viridi flavescente cortice tessulatum veluti dispositis exornatum apparebat.

Revoluta folia, quæ in rudem orbem, seu ovalem figuram rotundantur, turgebant admodum inæqualibus, & fere diaphanis tuberculis, quibus apertis manifestabantur loculi cum exiguis, & fere invisibilibus granulis, quæ pro primis seminum rudimentis accepi.

Observata scrupulosius aqua inter retiformes illos radicem, & fundi crustæ plexus, maxima exiguorum folliculorum quantitas reperiatur, qui, ut postea didici, nil aliud erant, nisi capsulæ seminum, vel pelliculæ earundem vacuæ, e quibus semen eruperat, vel etiam lentium antiquarum tabefacta folia, quæ postea describam. Turmatim quandoque omnia hæc insimul adsociata vicissim inofculantur, ita ut *savuginis marina* figuram fere æmulentur. In nonnullis tamen tum foliolis prædictis, tum folliculis casu non emissam lenticulam vix germinantem aliquando vidimus, quæ vel ob tabum contractum, vel ob deficientiam ambientis albescebat, ut aliis herbis humi sepultis, vel ab aere non percussis contingit, quæ receptaculum novorum foliorum, vel seminum esse, me nondum satis edoctum, ac tiebantem firmabant.

Dum lentium dorfa in lenem tumulum fastigiata microscopio iustrabam, in arofa cuiusdam cute alveolum excavatum inveni, in quo bina exigua ovula coloris albi, tanquam in nido deposita proniberabant, quæ tam enormis parvitatis erant, ut quantilibet nudi oculi aciem, etiam acutissimam, præterfugerent, e quibus diligenter in vase vitreo aqua pleno proprio in cubili servatis, post octo dies bini agiles, parvique vermiculi eruperunt, de quibus in meo generali insectorum Opere fusius agam. In parte etiam inversa folii sæpe variæ erosiones reperiuntur, quæ seminum capsulas dilaceratas faciliè mentiuntur, meque non senel primis diebus harum invento inhianiem deceperunt. Tab. XVIII.
Fig. IV.

Vide Fig. IV. Tab. XIV.

Plantula hæc monophylon est in primo exortu, atque rotunda, e cuius centro, quasi ab umbilico, deorsum versus radix descendit. Hæc quandoque serpentiformis est, & bruma præcipuè, cum casu aliquo aquis innatat incininos in sine revolvitur. Basis radicis per folii ventrem variis surculis, ac propaginibus divaricatur, quod solum in re-

Tab. XII. in resiccatis patet, ut in figura sexta conspicuum est.
Fig. VI. d. d. Quando enim herba virens suo turget succo, prædicta radix potius quasi e vaginulæ labris extra monticulos semicirculares exit, anteriorem versus partem dulciter prominulos, ubi sulcos potius apparet primis eruptionis diebus excavatos. Vide *Tab. XIII. Fig. I. f.*

Tab. XIII.
Fig. I. f. Dum crescit folium, figuram ovalem sortitur, sensimque tumet laevorsum, æque dextrorsum in parte acutiori, ex cujus marginibus inter corticem superiorem, ac inferiorem tandem fissura utrinque hiat, ex quarum singulis singula alia foliola erumpunt sub forma vere lenticulari. *Tab. XIII. Fig. II. g. g.*

Postquam mediocrem adeptæ sunt hæc mox enata foliola magnitudinem, e medio eorum incipit pariter emergere radix diaphana albovirescens, crassiuscula, venella, obtusa, horizontaliter tunc curvata, & in prædicto sulco semisepulta. *Tab. XIII. Fig. VI.* Emissa radice, quæ paulatim perpendiculariter dirigitur, terramque versus elongatur, in justam magnitudinem folia expanduntur, apparetque tunc temporis ab hiantibus primi folii labris adhuc appensus funiculus, veluti umbilicalis, a quo nutrimentum sugebat, adhucque forsitan fugit. *Tab. XIII. Figg. III. & IV. d. g.*

Tab. XIII. Fig. III. c. d. e. f.
Fig. IV. b. c. c. Interea hæc folia lateraliter enata aliis foliis lateralibus & ipsa torquent, quæ pariter elutriantur a consimilibus parenti rimis. *Tab. XIII. Fig. III. c. d. e. f. Fig. IV. b. c. c.* Non semper tamen utriusque germinant lateralalia hæc foliola, sed interdum etiam ex una tantum parte prolifescant, & si utrinque, diverso quandoque tempore, ita ut unus tortus adultus appareat, altero vix nascente. Id, quod curiose notandum est, folia hæc lateralalia nunquam erumpere a folii apice, qui primus lucem vidit, sed semper a parte posteriori, quæ ultimo emerfit. Rursus postea nata folia fortificant, ita ut circa primum folium, quod alia genuit, sex, & septem parvo temporis intervallo emicent, ita ut cito videat, penè dixerim, filiorum filios, & qui nascuntur ab illis. His adde, progressu temporis ligamentum illud umbilicale discumpi, quæ de re sui juris facta, & quasi emancipata primo nata folia eodem modo nova progeniant, ac portentose multiplicent. Ex quo clarè ostenditur, cur lenticula cum cito sebolescat, vindique amictu

Et aquas omnes, quas semel invasit, cooperiat.

Vides igitur, nobilissimè Domine, quomodo festinanter propagetur fecundissima hæc aquarum hospes, vel propagari etiam possit sine seminum auxilio, semel a semine nata, & quomodo unicum tantum foliolum tot foetuum feracissimum immensam aquarum molem occupare possit. Ita ficus indica, vel opuntia, aliæque plantæ succulento folio duratæ hæc gaudet dote, quod neipsum mediante semine, cum solis foliis in amico solo dispositis radices agant; quare quasi effugit, hujusmodi plantas esse viviparas, & oviparas.

Quandoque observabam, folium primiparum flaccescere tandem in ea præcipue parte, ex qua foetus cruperunt, quandoque totum exsiccari, remanente solum, veluti spongiformi ampullula, nidulante adhuc in uno latere viridi prole vix germinante. Hyemali præcipue tempore plures lenticulæ, quæ fundum pctunt, hoc facto laborant; ascendunt ramen & ipsæ primo vere sub forma nubeculæ forsitan olim ab Aristotele observatæ, sobolcmque virentem, quæ ante earundem marcorem perfecta erat, produunt, ut superius delibavi.

Folium resiccatum, tabefactum prius, deinde rursus aqua turgens, si transversaliter refecetur, apparet undique cavernulis antrosum, variis veluti laminulis, aut paricribus arreclariis hinc inde distinctum, ut in Tab. XIII. pater, Fig. V.

Tab. XIII.
Fig. V.

Nec solum propagatur foliorum beneficio, ut innuebam, sed seminum: adeo est cordi naturæ vilissimæ hujus plantulæ conservatio. Sub folio enim coelat sua semina, ut dicebam, in subrotundis quibusdam loculamentis, quæ supra planum folii, quasi verrucosa protuberant, ut in Tab. XIV. cernere est. Hæc loculamenta, sive vesiculas seminigenas innucte videtur Mauritius Hoffmannus M. D. in sua Flora Altdorffina; ubi de lenticula aquatica mentionem faciens, possum, inquit, in stagnis duplex occurrit, foliis majoribus subtus rubentibus, & minoribus in vesiculas diductis in fine aëstatis, a quibus radicum filamenta manifestissime descendunt. Modo unica, modo duabus pollicent vesiculis. Non in omnibus lenticulis reperiuntur, vel quia multæ ex nimia foliorum generatione velut effectæ tandem sterilescent, vel quia, ut in canabe, aliisque id genus

Tab. XIV.
Fig. A & B.

nus aliæ infœcundæ, aliæ feminali succo luxuriant. Lenticem semen coquitur, atque maturat propriæ placentulæ, atque pedunculo affixum. Elegantissimæ in suo pericarpio involutum figuræ est, oblongis perfimile melopeponibus, exiguæ adeo molis, ut vix oculis nudis appareat. Sulcatur per longum flexis canaliculis, per æqua intervalla dispositis, qui a basi in mucronem desinunt, eminentque inter illos distincti pulvini arcuato dorso promouunt, ut microscopium minime fallax, ostendit. Vide Tab. XIV.

Tab. XIV.
Fig. III. d.

Fig. III. d. In decem, & quatuor circiter segmina refecatur, pulpaque gaudet subalbida sua calyptra, & duriuscula theca involuta,

Tab. XIV.
Fig. I. & II.

Folliculus, qui semina suo sinu fovet, bicausalis est, quarum quælibet, tanquam vagina septo intermedio distincta suum granulum servat: hinc in quolibet bina grana, ex ordinaria naturæ lege præcluduntur. Ejus figura subrotunda est, ut in Tab. XIV. Figg. I. & II. pater. Excavatus sulcis subobscurè excavatur, sequens fortasse lunatas feminum crenas, novoullique bithdo mucrone divaricantur, ut in Tab. III. Fig. II. secuti numerum, formamque feminum, tanquam in modulo contentorum. Proprio etiam folliculi gaudens petiolo, per quem nutritius succus, aerisque fortasse moleculæ meant, & remeant. Cum ad perfectam maturitatem pervenere, suo jure gaudent, quoniam ligamentis, quibus annectebantur, laxatis, a materno velut ubere disperpuntur, quapropter clausis aniquis ostiis, novis adaperitis, aliæ circulantis humoris leges, ut in animalibus, statuminantur, ac aliunde victum, & alimentum quarunt. Ab aqua scilicet pingui, terra, salibus, aliisque necessariis particulis saturata sugunt subtiliora ramenta, ut evolvatur inclusum germen, partesque in arctum ligatæ, vel in compendium coactæ expandantur. Ita crescente feminum mole, & deficiente capsularum circumferentia foras ex postica parte folii exprimentur, ut libertatem nacta sibi vivant, ac sobolescant. Fundum, ut plurimum, subito petunt, ut magnæ matris forsân amico calore foveantur, vel pinguiori, aut crassiori succo impregnentur, deinde dilatatis tracheolis, ac aere copiosiore intruso sensim rursus ascendunt. Sic facta, & aereo spiritu, & nutritio succo semina thecam dilacerant, apparentque statim marginatum subrotundum foliolum viridi pallore perfu-

perfusum, donec firmius factum saturatur magis, & crescit. Quandoque vel lassata fibrarum in natis utriculis vi energica, vel incongrue filamentos marginalibus crispatis, seminum capsula, tanquam in utero retinetur, in quo interdum pullulant, vique tunc facta, aut sibi vias dilatant, & exeunt, vel etiam in utero incarcerata progerminant. Figura V. thecam seminum & folio prodeuntem ostendit. Tab. XIV.

Tab. XIV.
Fig. V. a. b.

Nec novum est in natura, præstantissime Domine, aquaticas lentes gaudere femine. Datur enim & alia leonidum species, sub quarum foliorum basi appendi seminum pericarpia evidentiissime patent. Hæc altera lentium familia a Bauhino *Patacina* vocatur, non quodalibi non sit obvia, sed quia forsitan hanc primo in Patavinis aquis stagnantibus observavit, ut clarissimus Botanologus, mihi quæ amicissimus Jo. Baptista Scarella affirmabat. *Sub foliis*, inquit Bauhinus (a) *subrotundis copiosis lenticula aliquando singula, aliquando ternæ, & quaternæ vagosæ præterni cortice donata adhaerent, quibus semen copiosissimum, minutissimum, & flavescens includitur. Sapore aquoso constat. Loquitur de illa lente, ad cujus costulas longiusculas adnascuntur utrinque in alæ modum folia densè agmine mutuo se se plurimum rangentia, ex oblongo rotunda, semuncialia, superius stigmatibus notata; inferius musco, ut ipse dicit, obducta, quam Cæsalpinus etiam descripsit.*

(a) *Had.*
Plant. Ind.

Datur & alia lens quadrifolia dicta, quæ & ipsa futuræ plantæ numerosa servat incrementa, semuncialibus pediculis coherentia, & circa ramulorum divaricationes, pediculorumque exortus nixa. Hanc primo acceptam fateatur Matthiolus a Jacobo Cortuso, qui postquam eam diligenter descripsit, semen, addit (b) *profert in racemi modo in ipso caule, intra foliorum pediculis, lentiam fere effigie, non tamen adeo, ut in leute compressum, subingrum, & longiusculis pediculis appensum, densum, durumque.* Id quod Bauhinus, Hist. Lugdun. ac Cæsalpinius, ut oculati testes firmarunt, quibus alias addam observationes, si Deus, ac Veneri Patres meliora dabant otia.

(b) In Comment. List IV, Deferral.

• Si ligitur & aliæ lentium species non adeo ignotis turgent feminibus, ut auctoritate, & facili patet observatione, mirari desinam acerrimi spontaneæ generationis affectores, si & nostra etiam vilis lenticula inter abjectam nascentium ex putri plebem infimo in subfelloio certo cer-

rius posita, nulli, nisi anati, cum pumila est, rarisque in cibum grauisima, semine & ipsa proprio lasciviar.

Taumesfortius, clarissimum sæculi in re herbaria lumen, caute admodum herbarum, quæ sine semine nasci creduntur, classera instituit. Inter utrumque solerti dexterritate pender, nec a se assensum totaliter impetrat, nec delect. Magnorum scilicet virorum in modum, nec aliis nimis, nec sibi nihil fident. Sub iudice pendentem licet relinquens, de herbus, inquit (a) marinis, aut fluvialibus, quarum flores, & fructus vulgo ignorantur, sperans scilicet, quod quis aliquando, vel alterutros, vel utroque cognoscat. Nonnullas etiam hujus arcanæ indolis plantas in albo reliquit, quarum accurata disquisitio, vel lento gradu maturefcir, vel nondum satis operosam scriptorum limam experta est. Multa enim usque adhuc latuere vicio temporum, non hominum, quæ fortasse meliori fato temporum usu, hominum industria patebunt.

Nonnulla superessent enodanda, sapientissime Domine, an scilicet planta hæc vere dici possit *Monophylon*, licet mediante quodam villoso, & vasculoso corpore, quod *funiculum umbilicalem* forte non inepte vocavi, progressu temporis pluribus aliis adhærescat foliis, & an recte appellari queat *vivipara*, simul & *ovipara*. Sed hæc summæ tuæ sapientiæ, celeberrimo nostro Viali, præclarissimis fratribus Triumphettis, aliisque egregiis artis botanicæ magistris decernenda relinquo. Quo tamen ad primum, si aliquid mihi suspicari fas est, cum quodlibet folium propria gaudeat radice, sit prolificum, sejungatur tandem aliquando a primo genitore, sui que juris evadat, omnibusque distinctissime partibus dicetur, ac genitor, non dissimum fortasse videtur, quod potius novus scetus, vel nova plantula dici mereatur *unifolia*, quam pars alterius. Quoad secundum, cum prædictus scetus ex aperta folii crepidine, tanquam ex dilatatis vaginæ uteri labris erumpat, qui postea eodem modo, ac a semine nata planta fortificer, non irrationabile prorsus existimamus maternam plantam posse dici *viviparam*. Quod tandem sit *ovipara*, vel *semipara* jam satis ex dictis clarescit.

Hæc sunt pauca, quæ oculo teste vidimus, & quæ sumus hæsitanter suspicati. Alia rursus tentamina plus naturæ, quam artis habentia, moliri gestit animus, quæ alias comuni-

(a) *Influm.*
Tum 1. *Class.*
17. *sect. 2.*
Gen. 3.

municaturus sum amplitudini tuæ, nisi pudor obliteris. Quantum enim mecum verecundiæ tacite devoravi, quod te moratus per hæc paginulas, peccarim in publica bellorum, pacisque commodat. Sed sat sit lenticulæ meæ magno frui patrocinio, cæterarum plantarum exemplo, quæ utuntur sole, syderum principe, ad natales suos illustrandos, atque fovendos.

Observationes, quas subcivis horis suscepi peragendas, ejusmodi sunt, quæ vel dictis robur, vel obscuris lucem tentent afferre, vel mearum me prævaricationum admoneant. Distinctis in vasculis aqua plenis varia ad lentium ortum, & vegetationem spectantia nudius tertius iunxi.

Primum continet nuda semina æstatis clapsæ, ut scrupulosius observem germinationis modum.

Secundum folliculos cum inclusis seminibus.

Tertium folia lentium tabefacta, nubis speciem referentia, quæ forsitan nocevit Aristoteles.

Quartum cruda adhuc evulsi foetus foliola, ex rimis vi extracta, nondum radices adepta, & lenticularis figuræ.

Quintum folia sola sine foetibus lateralibus, vel foliolis.

Sextum lenticulas cum radicibus penitus obruncatis.

Septimum lenticulas cum radicibus, & foliis aliis circumplexistentibus suis umbilicis adhuc annexis.

Sed dum me alio vocant prædicæ Prælectiones, claudam Epistolam Baconis consilio, quo philosophos relictis generalibus, quæ cæco impetu extra veritatis semitam plerumque transversim agunt, ad particularia rimandum invitât his verbis: *Descendant tandem homines ex præalta turri, ex qua naturam a longe tantum despiciunt, & circa generalia nimium occupati sunt. Si attentius, & diligentius particularia aspiciant, magis vera, & utilis erit comprehensio.* Lib. de Augment. Scient. Cap. 2.

Patavii, Postridie nonas Februarii. Anno 1706.

GIUNTA.

TROViamo nel Tom. VI. della Galleria di Minerva, Par. 3. p. 73. in una Lettera scritta al Sig. Zendrini, come di nuovo il Sig. Vallisnieri, lavorò intorno alle Osservazioni della lenticola, per iscoprire, se prima del seme produceva il suo fiore, che non potè scoprir nelle prime, e gli venne fatto felicemente trovarlo, onde ci troviamo in obbligo di qui riferire quanto colà viene scritto.

L'avviso dunque, che *il fiore della lenticola palustre* si trova avanti i primi giorni di Luglio, e ne vanno fiorendo delle altre fino a mezzo in circa il detto mese, non veggendosi tutte in un tempo fiorire. Dura il fiore tre, o quattro giorni, se si conserva la lenticola nell'acqua, ma, se si cava fuora, non arriva appena a un mezzo quarto d'ora. Spunta dalle foglie lateralmente, e in quel sito appunto, dove poco dopo incominciano a vederli i semi. Ha due fogliette sole, alquanto grossezze di color bianco lattato, e pare più tosto, come un pistillo. Queste s'innalzano sovra un breve picciuolo, o gambetto lungo la metà del fiore in circa. Esce orizzontalmente, poi s'innalza appena uscito verso il cielo. Nel seccarsi resta spongiosetto, nella cima alquanto filamentoso, o fimbriato, e di poi quasi affatto si perde, o cade.

Non in tutte le lenticole ha trovato il fiore, come in tutte le lenticole non ha trovato il seme, come ha detto nella storia, ma solamente in certi siti, e in certe lenticole minori, e di polposa foglia. Quelle, che sono corredate di foglia alquanto più larga, e sottile, le ha trovate sterili, onde gli cresce il sospetto, che toccò nella storia, che sieno, come il canape, o simili.

In certo fossato paludoso esposto a' raggi del sole per lo spazio di tre, o quattro ore la mattina, e in un'altro per tre, o quattr'ore nel dopo pranzo, le ha trovate sempre feconde, con questo divario, che dove il sole percuote e' raggi più fervidi nel dopo pranzo, matura più presto il seme, che in quelle, dove giugne solamente la mattina.

In certi fossati aprichi, dove il sole si fa sentir tutto
gior-

giorno, o in quelli, ne' quali non arriva nè punto nè poco, ha trovato sterili per lo più le lenticole, lussureggiando più tosto in moltiplicare le foglie laterali, come spicgò, ricercandosi forse per la formazione del seme, o per renderle, per così dir, *semibufere*, un certo grado determinato di calore. Ecco le figure del fiore attaccato a un pezzo di foglia, ingrandito col microscopio, sì quando è nel suo vigore, sì quando incomincia a seccarsi. Tav. III. Figg. 6. 7.

Tabularum explicatio.

Tab. XII. Fig. I.

Uvæ racemus florescens.

A. Ramus, vel palmes vitis.

b. b. b. b. b. Quinque capreoli inter florum pedunculos, ac in racemi costis, unusquis in trunco ejusdem.

c. c. c. &c. Florum sex stamina, calici annexa, quorum apicibus stros rosaceus, veluti inversis umbellatim adheret.

d. d. d. &c. Flores, quibus cecidit umbella cum suis apicibus circa pistillum erumpentibus.

e. c. e. &c. Flores cum petalis adhuc clausis.

Fig. II.

Quatuor umbellæ florum polipetalæ, vel flores rosacci.

f. f. Umbellæ floris pars cava.

g. Umbellæ floris pars convexa.

h. Umbella lateraliter sita.

Fig. III.

i. i. i. &c. Racemus, cui ob tempestatem nimis pluviam ceciderunt flores cum suis pistillis, & pedunculis. Pistillum est ea pars, quæ in succulentum uvæ granum abis, quatuor plerumque seminibus, seu gigartis pyriformibus foetum.

l. l. l. &c. Capreoli quatuor, tum in basi racemi, tum in superioribus ejusdem partibus acuti.

m. m. Bina racemi brachia, sive apices obtusi sine capreolis, majores capreolis redditi.

Tabula XIII. Fig. I.

a. Lentiæ folium inversum sine scrobibus, vel foliolis utrinque crum-

- erumpentibus, & cum radice obtruncata.
- b. Radix erumpens, velut ab umbilico e centro folii.
- c. c. Pars postica folii cum rimis utrinque apparentibus.
- d. d. Vesciculæ, quibus totum inversum folium diffeminatur, quarum beneficio fortasse innatur aquæ.
- e. Sulcus versus quicquam partem, in quo primo radix erumpens nascitur.
- f. Pars antica lenticulæ, licet obtusior.

Fig. II.

Lens, a qua foliola lateralìa, sive foetus g. g. erumpunt.

Fig. III.

- a. Lens genitrix cum pluribus foliolis, vel foetibus circum-adjacentibus adhuc funiculo umbilicali adnexis.
- b. Lenticulæ, quæ mediâ inter funiculo umbilicali g. adhuc lenti genitrici est appensa.
- c. Folium laterale ab alio foliolo enascens.
- d. Folium aliud laterale, a quo radix incipit erumpere.

Fig. IV.

- a. Lens primipara inversa cum foliis primis adhærentibus.
- b. b. Bini foetus laterales, sive foliola imbricatim posita.
- c. Foetus, cui radix elongatur.
- d. Funiculus umbilicalis, cui folia appenduntur.
- e. Folium lentis, a qua omnes aliae eruperunt.

Fig. V.

- a. Lens transversim scissa, prius exsiccata, deinde turgescita, quæ cellulata apparet.

Fig. VI.

- a. Lens inversa adhuc adolefcent, e cujus medio incipit radix emergere, adhuc tamen in canaliculo servatur.
- b. Vas umbilicale.

Tabula XIV. Fig. I.

- a. Folliculus seminum lentis subrotundus.

Fig. II.

- b. Folliculus alter in vertice bipartitus.

Fig. III.

- c. Semen lentis proprio pericarpio denudatum a folliculo.

Fig. IV.

- e. f. Folium lentis inversum, a vermiculis excavatum, vel e. osium in e, & f.

Fig. V.

O. ascrum f. *med.*

Fig. Ter.



Tabula XIII.

Fig: Ter:



Fig: prima.



150



Fig: 6.



Fig: 5.

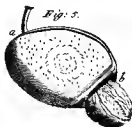


Fig. V.

a. Lens semen b. parturiens.

Fig. VI.

Bina folia, quæ utriculos seminales ostendunt.

a. folium, quod unicum habet utriculum b.

c. c. Folium, quod binos habet utriculos c. c.

d. d. Radices, quæ intra folium in varios vermiciformes
furculos divaricantur, qui solum apparent in foliis ex-
siccatis.

Fig. VII.

Flos lenticulæ adhuc virescens.

Fig. VIII.

Flos lenticulæ tabescens, & simbriatus apparens.

Nuo-

Nuova scoperta delle uova , ovaja , e nascita
delle Anguille, cc. mandata a' Sig. Acca-
demici dell'Accademia Filosofica
di Bologna ,

E consagrada al merito grande del Sig.

BERNARDO TRIVISANO, N.V.

LA vana ricerca dell'Ovaja delle Anguille fatta da me per molti anni nella mia patria mi pose in dubbio , che non fosse luogo a proposito per lo manifestamento della medesima , tanto più , che mi asserì un vecchio abitator di Comacchio, calar quelle verso il finir della state in certi tempi torbidi, e tenebrofi dalle loro paludi a fecondarsi in mare, e buttarvi le uova , dal quale poi la primavera seguente le nate anguilline partivano, per montare ad abitar le accennate paludi, come luogo più quieto, e più abbondante d'esquisitissimo pascolo. Laonde supposi, che se in alcun sito d'Italia dovesse trovarsene alcuna, almeno una qualche fiata coll'utero visibile, e gonfio, o con l'ovaja carica d'uova, colà, quasi metropoli delle medesime, fosse il fortunato luogo, per soddisfare la mia strana curiosità, non avendo queste in un mio ricetto d'acque moltiplicato giammai, benchè a bella posta giratevi molti anni sono, e cresciute feroci, e nere ad una sterminata grossezza. Scrissi dunque al Sig. Saccasani, Medico di quella illustre Condotta, dotato di rara, e d'esquisita erudizione, acciocchè usasse, e facesse usare ogni diligenza più esatta, per ritrovare un'anguilla gravida, e subito me la inviasse. Molto operò, ricercò molto l'amico anch'esso curioso, ma per lungo tempo indarno, sicchè quasi quasi disperava di più vederla; quando, dopo lo spazio d'anni otto, mi giugne la sospirata vivacissima Anguilla, mandatami dal medesimo, piena zeppa delle semenze sue, e tal quale appunto ardentemente bramava.

Ne

Ne ringraziai la fortuna, e mi senti correr per l'ossa
un' insolito brio d'allegrezza,

A guisa d'uom, che n' dubbio si raccerta,

E che muti'n conforto sua paura,

Poichè la verità gli è scoperta;

la quale dipoi crebbe al sommo, imperocchè destinaì subito, di porre questa nuova notizia sotto l'occhio limpido, e disappassionato di VV. SS. sì per dar qualche saggio del mio profondo rispetto, e delle mie infinite obbligazioni a Letterati sì degni e sì gentili, sì per aver occasione d'imparar qualche cosa da loro degna di loro.

E questa fatta in forma d'un sacco, di forte sì, ma delicata membrana, ristretto dall'un canto, e dall'altro, situata nella regione de' lombi, lungo la spinale midolla, sotto gl'intestini, che incomincia poco distante dal principio loro, e s'estende lunghesso il dorso fino alla cloaca. Vedeteia segnata nella Fig. I. dalle Lettere h. h. h.

Quasi nel bel mezzo di questa era fortemente appiccata una sottilissima membrana, che forse dovea servire di legamento nell'apirla tagliato. Sta circondata tutta quanta l'ovaja da una strana moltitudine di vasi pinguedinosi, legati anch'essi da una membrana, che formava quasi, come un lungo ornamento fatto a merli, e a piegoline; i quali vasi però s'osservano nella stessa maniera anche nelle anguille non grvide, che s'estendono dalla parte destra fino verso il cuore, ma dalla sinistra non arrivano tant'alto. Osservinsi le lettere l. l. l. Di queste ne fece anche menzione l'incomparabile nostro Malpighi nel suo Trattato *De Omento*, cc. asserendo: *Adiposas strías in Anguillis, & similibus utrinque à lateribus intestinorum per longum abdominis propagari, quæ intestinis medio omentali veti, & strías nestuntur, ac in centro ramos vena portæ exiguos habent, & in insignem quandoque extuberant molem.*

Si veggono manifestamente trasparire le uova dalla sovrapposta involvente tunica, levata la quale si trovano subito, come tante minutissime, e lucidissime perle, cadauna delle quali sta strettamente apiccata al suo picciuolo, o gambo, d'onde riceve il nutrimento dovuto. Non sono tutte di perfetta egual grandezza, ma alcune alquanto maggiorrette, tutte però ritondissime, di diafana, e dura buccia guernite. Divisa l'ovaja, e alquanto ingrandita con

G g

ta con

Fig. 3.

Fig. 4.

ta con una lente compariscono le uova, come nella figura seconda, siccome alcune ingrandite con un microscopio ordinario sono, come nella figura terza.

Si vedeva con evidenza la comunicazione di questa con la cloaca, mediante un breve ovidutto, che metteva foce con due bocche nella medesima, d'onde le uova maturate si scaricano. Non m'estendo, a descrivere le altre parti, e viscere di questo tanto familiare animale, conciossiachè troppo lungo, e tedioso riuscirebbe questo mio primo Discorso, riserbandomi a ciò fare in altro tempo più proprio, contento per ora d'accennarle solamente nella figura.

L'Anguilla, il cui disegno metto sotto l'occhio, è di quelle trovate circa il principio di quaresima, presa, quando calavano al mare, e rinferrata tra le molte, che tengono nell'acqua falsa in conserva nelle anguillaie, e come dicono que' pescatori *imburchiate*, per mandarle vive a' lontani paesi, sempre strascinate per acqua. Colà qualche volta ancor si fecondano, come m'avvisò il mentovato Signore, accoppiandosi co' maschi, e gettando poi le uova mature a suoi tempi, le quali pe' fuori del loro carcere, che chiamano *burchio* (per dove esce, e rientra l'acqua) vengono trasportate a galla, finattantochè si fermino a' lati di qualche tronco, o di cannuccia palustre, o di erba acquajuola, o alle ripe fangose, dove dimorano, finchè ne scappino le quasi invisibili, e capillari anguilline. S'è provato, come soggiugne, il suddetto Signore, da tal'uno a tenerne in *Burgazzi* (che sono vasi canestroni di vinchi, o vimini) sepolti nell'acqua falsa, dentro i quali hanno pure osservato alcuna fiata le appena nate anguilline, ma hanno fermamente creduto, che nascessero da quel loro tenacissimo visco, che geme da' vascetti, o canali diramati per tutta quanta la pelle, e notati già nelle sue *Osservazioni degli animali viventi dentro gli animali viventi* dal Sig. Redi. Pensavano, che dall'aggomitolarsi, divincolarsi, e fregarli, che fanno insieme, imbrodolandosi tutte quante d'un tenacissimo visco uscito, o spremuto dalle suddette cutanee boccuccie, questo poi s'animasse, e dividesse senza molta fatica della natura in piccoli vermicuoli: e che allora appunto innamorate si fecondassero, quando in grandi masse s'uniscono, e si ammonticellano; la qua-

la qual'opinione avevano presa da Plinio , che nel Libro nono Cap. 61. scritto avca , che da quella viscosa loro muccellagine appunto nascessero. Ateneo, Oppiano, Rondelezio , ed altri sostengono la sentenza medesima , afferendo con gran sicurezza , *complexus coire , & strigmentisium quid emittere , ex quo , cum in limo fuerint , animal generetur* . Il che può intendersi , nascere veramente le anguille dalle uova rimescolate , e come impaniate con quella loro lubrica , e tegnente materia , detta *strigmentum* da Plinio , e *strigmentisium quid* da Rondelezio , ma non da quella sola convertita in anguille , come pensavano . In tal modo veggiamo andar sempre accompagnate da una consimile materia le uova delle rane , delle salamandre , delle botte , de' pesci , e d'altri animali , servendo loro per molti usi .

Da tutto ciò comprenderete , quanto vada errato anche Aristotile , il quale non ammette diversità di sesso nelle anguille , volendo , che in queste nè seme alcuno , nè uova vi sieno : *At verò in genere infectorum , & piscium (a)* (a) Lib. III Hist. Animal. Cap. XI. *sunt , quæ omnino sexus hoc discrimen alternatim in partem non habeant . Nam anguilla neque mas , neque femina est , neque prolem ex se aliquam potest procreare , sed qui eam cappullamentis , & lumbricis quadam similia interdum adnexa sibi gerentem vidisse ajunt , inconsiderate id asserunt , antequam advertant , qua parte illa gerantur : neque enim aliquid huiusmodi est , quod animal creet , nisi prius generare ovum , quod in nulla anguilla visum est ; & quæ animal gignunt , suo in utero fatum continent , non in veneriendos ita enim non secus , ac cibis concoquerentur primordia genitura . Quam autem differentiam maris , & femina anguilla notantur , scilicet alteram habere caput amplius , atque oblongius , alteram , hoc est feminam repandius , hæc est non maris , ac femina differentia , sed generis .* Il che confermò nel Lib.8. Cap.20. nel fine , e nel Libro della Generazione degli animali Cap.4.

E in fatti è così oscura questa diversità di sessi nelle anguille , quando non s'imbatta fortunatamente in una gravida , che merita tutto il compadimento Aristotile , se non le distingue . Quindi è , che non poteva faziarsi attonito di replicare questo supposto prodigio nella natura (b) , *Hæ-* (b) Lib. VI. Hist. Animal. Cap. D. *bent (di nuovo scrisse) mares omnes semen genitale , præter anguillam , quæ neutrum neque ovum , neque semen sortita est .*

Il dottissimo notomista Sig. Morgagni, nostro degnissimo Accademico, anch'esso, poco fa, la volle cercare, ma indarno in Venezia, quando lo feci avvistato di questa mia Osservazione. Questi mi riferì in una sua gentilissima, ch'era a lui, ed a' suoi riveriti Colleghi venuto in mente di tagliare qualche anguilla femmina, per osservare, se non le uova, gli uteri almeno, o altre parti concernenti alla generazione. Ma da questo disegno gli avea pure rimossi l'uniforme ignoranza di tutti i pescatori da loro interrogati in saper loro distinguere i maschi dalle femmine. Asseriva col suo nobile candore, d'aver però avuta tutti somma soddisfazione, interrogando coloro in sentire raccontare da uno de' medesimi, che avendo esso tagliate migliaia d'anguille per altri suoi fini, non avea mai potuto trovar cosa, anche interiormente, onde distinguere l'un sesso dall'altro, non che veder l'uova, o altra simil cosa ne' ventri loro. Dalla qual relazione ne ricavò con la sua solita prudenza, quanto sia dunque difficile, che alcuno fin qui abbia ben descritte le uova di questi pesci, ed in conseguente quanto debba essere gradita dagli storici della natura, la descrizione, che meditava di fare, la quale, (per quello, che si ricordavano d'aver letto) sarebbe stata facilmente la prima, che finora avessero avuta. Il che quanto accalorasse la mia natural tepidezza, lascio ponderarlo a Voi, che sapete, quanto peso abbiano le parole d'un dottissimo, e sincerissimo amico, che veggio istancabilmente correre a gran passi per la spinosa sì, e poco calcata, ma vera via degli esperimenti, e delle osservazioni notomiche in ogni maniera di vivente, che gli faranno vedere senza fallo un giorno la nuda verità delle cose più recondite, e più tenebrose.

(a) Zif. +
Cap. II.

Non voglio tralasciar di riflettere sopra una nobile Osservazione fatta nel citato Testo (a) dal grande Aristotile, dove impugna l'opinione di certuni, che volevano, che i feti delle anguille annidassero ne' ventrigli loro: *Ira enim*, giudica, come avete udito, *non fecit, ac cibis con-sequerentur primordia genitura*; del che ne merita la dovuta lode. Trovarono coloro lombrichi, e vermi foroli, come capelli, simili alle anguilline, nello stomaco di quelle, e gli crederono piccoli feti, quando non erano, che bacheccelli, dirò così, *anguilliformi*; il che altre volte feci me stesso

stesso quasi cadere nell'errore medesimo, quando avendone chiuse molte per un tal fine, trovai uscita da loro non piccola quantità de' menzionati vermicelli; ma aperte venni tosto in chiaro del vero, mentre ne trovai di maniera, e grandezza diversa non tanto negl' intestini, quanto nello stomaco, come anche in una vescichetta morbosa nelle pareti interne giallastra, e quasi vota: i quali vermi possono ridursi a quelli de' viventi, che si trovano dentro i viventi, descritti dal Sig. Redi, non alla generazione delle anguille. Nè io qui mi dilungherò in descrivere la varia specie di tali insetti da me spesse volte osservati, posciachè, oltre il Levenoechio, che fa menzione d'alcune, e pone ancor le figure, il lodato Sig. Redi nelle sue Osservazioni racconta, che in tutte le razze delle anguille, cioè nelle anguille sine, nelle anguille pagliettane, ne' gavonchi, e ne' musini ha soventemente scoperto ne' loro intestini alcuni minutissimi vermi bianchi, ed alcuni neri, i quali stanno per lo più profondamente addentati, e fitti con una delle loro estremità nella tunica interna di essi intestini, che osservati col microscopio si veggion in figura di cono, nella cui base è situata la testa, dalla quale soventemente soglion cavar fuori, e ritirare in dentro una proboscide, o corno, con la superficie, per diverse piccolissime punte ineguale, o per dir meglio, spinosa. Io oltre i suddetti, che pure notai, e ne feci la figura assai più espressiva di quella del Levenoechio, ne ho trovati moltissimi simili veramente alle anguille, ma di grandezza diversa, ne' quali si scorgevano per la trasparente lor pelle le viscere, e molti canaletti bianchi, come matassa di refe, aggrovigliati. Erano d'una coda diassana guerniti, che frequentemente divincolavano, molto vivaci, ed agili al moto. Altri erano, come sottilissime fila bianche lattate, ed uno trovai lunghissimo intralciato di spessi nodi, agguisa di canna, e schiacciato, simile similissimo a que', che sovente si trovano ne' barbi, nel pesce eiprino, nel luccio, ed in altri, come anche ne' cani, ne' gatti, ne' topi, nelle volpi, e simili (di maggior lunghezza, e grossezza, però) e qualche volta negl' uomini.

Aristotele, per vero dire, non fece poco studio sopra le an-

(*) Lib. 6. Hist.
Anim. Cap.
26.

(b) Cap. XI.

(c) Experi-
ment. & con-
sult. ad Re-
giam L. 11.
2ae Epist. 71.

le anguille, benchè con isterile, e sfortunata fatica: imperocchè, dopo avere fatta menzione in più luoghi di questo modo particolare, e stravagante, a suo credere, della loro generazione, parlandone sempre con eccezione, e notandole, come da se, ne fece pure un capitolo a bella posta *De procreatione Anguillarum* (a), e tornò a confermare più diffusamente il già detto, giudicando tutto pieno di maraviglia, *quod hoc unum inter sanguinea genus totum sine coitu, sine ovo procreetur*, e conchiudendo con quella opinione tanto pregiudiziale a tutta la naturale storia, cioè, che nascessero dalla putredine, o da loro stesse nelle valli, negli stagni, nel mare, e ne' fiumi. Pensava però, che prima nascessero certi lombrichi *cum in mari, tum etiam in fluviiis, stagnisque putredinis maxime ratione*, che chiama *intestini della terra*, i quali si mutassero poi in anguille; il che più diffusamente spiegò nel libro III. della Generazione degli animali (b) *Qua autem* (torna con franchezza a ridire) *intestina terra vocantur, vermis habent naturam, in quibus corpus anguillarum consistit*. Del qual sentimento fu ancora intorno la prima generazione degli uomini, e de' quadrupedi, cioè, che nascessero sulle prime o da un'uovo, o da un verme. *Quamobrem*, scrisse nel menzionato luogo, *de prima hominum, atque quadrupedum generatione, si quando primum terrigena oriebantur, ut aliqui dicunt, non temere existimaveris altero de duobus his modo oriri, aut enim ex verme conficuto primum, aut ex ovo*; la qual opinione in certo modo s'accosta alle due più celebri del presente secolo intorno la generazione ordinaria, volendo il Levenocchio, seguito dal Sign. Andri, francese, e da molti altri, che nascano tutti i viventi, e insino gli uomini da' vermi, de' quali col microscopio osserva, essere così pieno il maschil seme, che solo un'ammasso di questi lo giudica; ed altri, che nascano dall'uovo, che è la più applaudita, e forse la più vera opinione.

Ma lasciamo in riposo Aristotele, e giacchè abbiamo fatto menzione del Levenocchio, poniamo all'esame ciò, ch'egli scrisse intorno la generazione delle anguille (c). Riferisce primieramente la falsa credenza d'alcuni, i quali pensano, che nel mese di Maggio vengano generate le anguille dalla rugiada; conciossiachè nelle notti serene ne trovano moltissime appena nate sovra certi cespugli ac-
acco-

accomodati a bella posta, e coperti di verde gramigna, in modo, che questa sia parallela alla superficie dell'acqua. Deriso giustamente questo pensiero passa alle sue osservazioni, e nota, che nel principio di Marzo in quattro aperte anguille vide farsi un non so qual mom oscuro in certo liquore, eh'era rimescolato con *sangue umbilicale*, com'egli dice, ed usata tutta la diligenza possibile, s'avvide finalmente per tre distinte volte, che quel moto veniva da una quantità di vivaci animalucci, tutti quanti della mole medesima, che erano formati, come, le quattro, o cinque particelle lunghe uscissero dal mezzo d'un piccolo corpo, le quali fossero alquanti più grosse nella loro estremità: il che dipoi confermò in molte anguille. Passate cinque, o sei settimane nel mese d'Aprile tornò a rifare l'osservazione, e s'avvide, che in quel luogo, per dove si scaricano certi escrementi, che viene da lui chiamati *umbilicus*, v'erano due aperture molto vicine, di maniera: che restava perfuaso, che la inferiore, eh'era minore, fosse la genitale scissura. Compresse questa di varie anguille col polpastrello del dito, e s'abbattè in una, dalla quale schizzò fuora alquanto di liquor denso, e tenacissimo, il che vide con quel suo miracoloso microscopio non essere, che un ammassamento di piccoli vermicciuoli, che convenivano con la formazione dell'anguilla, sì in lunghezza, come in grossezza, benchè a suo giudizio questi animali *quinquages quidem tenuiora essent capillo*, che in pochissima materia eccedevano il numero di cento.

Nello spazio di due anni fece dipoi varie altre osservazioni, interrogò spesso volte i pescatori, fra' quali due ne ritrovò, che credevano ciò che non credeva Aristotile, e che quasi ingannò me stesso sulle prime, come ho accennam, cioè che nascessero quelle da vermicelli piccioli, i quali nel mese particolarmente di Maggio si trovano negl'intestini, e nel ventricolo delle medesime. Con la qual occasione descrive anch'esso gli stessi vermini, come ho già detto, e saviamente gli poe nella razza degl'insetti intestinali, che annidano in ogni sorta di vivente.

Dubitò, se le anguille generassero nell'inverno, come fanno altri pesci, e provvedumasi di molte prete nel mese di febbrajo sotto del ghiaccio, guardò ne' creduti uteri delle

delle medesime, e non vi ritrovò, che minutissimi globetti un poco più piccoli di quelli, che fanno il sangue rosso. In altre vide le sovraddette particelle di figura sferoidica, in altre un poco più lunga, in alcune ancora più distesa, e finalmente in molte nulla scoprì. E giacchè certamente si persuadeva, che le predette particelle divenissero finalmente perfette anguille, comandò, che ogni settimana gliene portassero delle maggiori, che chiama *Decumane*, e le vide diventate (com'egli preoccupato immaginava) perfettissime anguille, le quali però erano, come poc' anzi avea detto *quinquagies quidem capillis tenuiores*, nella quale strabocchevole piccolezza non so capire, come trovasse quella esquisita perfezione senza sospettare d'abbagliamento.

Una cosa sola lo faceva trafecolare di maraviglia, cioè, che fra tante, pochissime fossero le anguille, nelle quali trovasse le sovraddescribede perfette anguilline, avvegnachè seguitasse le sue sperienze fino al mese d'Agosto, conciossiachè non era contento d'averne vedute così poche in un numero così grande, che le contenessero cresciute alla perfezione sovramentovata. Laonde nel mese di Maggio ne ripigliò di nuovo dodici, e non ne ritrovò, che una sola, che avesse nella creduta matrice le supposte perfettissime anguille.

Si gloria, ch'era giunto a tal segno, che senza microscopio arrivava a vedere le matrici, o gli uteri nelle medesime, e conosceva, se v'erano dentro anguilline; la quale strana ambizione combatte contro di lui, non essendo mai probabile, che un'animale di considerabile grandezza, com'è l'anguilla maggiore, che egli chiama *Decumana*, abbia così piccola la matrice, che vi voglia sovente il microscopio per ritrovarla; quando tanti altri animali estremamente minori l'hanno molto visibile, e palpabile senza occhiali. Una cosa giustamente gli dava noia, che quante anguilline, benchè perfezionate, a sua detta, negli uteri immaginati, avea vedute, nessuna mai avea potuto vedere muoversi, benchè in due di quelle avesse notate altre creature viventi, e se moventi, ma di una specie molto diversa; segno pure evidente, che non erano que' feti anguillari perfetti, com'egli credeva,

deva , essendo in tale stato snelli , e a maraviglia vispi .

Finalmente spiega con le figure l' utero immaginato , ed il eredito foro genitale , per cui pensava si scaricassero le nascenti anguilline , e gli fu d'uopo empierlo di coercorio , e segnare il piccolissimo foro con una setola , altrimenti non si distingueva nè l' uno , nè l' altro , il che è contrario alle leggi ordinarie della natura , che non fabbrica gli organi destinati alla grand' opera di così miserabile angustia , nè così piccola la scissura , per cui escono i parti alla luce , e particolarmente ne' pesci , ed in altri viventi di simil razza .

Conchiude con un' ambiziosa censura fatta ad alcuni , che gli avevano francamente asserito , d' aver vedute qualche volta le uova nelle anguille , supponendo egli , che avessero preso un' abbagliamento , e che fossero di quelle d' altri pesci dalle medesime divorate , non le loro proprie , stimandole Aristotile prive . Tanto altamente gli era fitta nel capo quella viva immagine , e quell' ideato bullicame di vermini .

Da tutto ciò vi siete già avveduti , o Signori , quanto malamente senta il curiosissimo Levenoechio , e in vano s' argomenti , d' avere scoperta la vera nascita delle anguille , con quella sua eccessiva , e qualche fiata viziosa ricerca , avendo preso una piccola vescica , nel liquor della quale soggiornano sovente vermicelli , o particelle *vermiformi* , per l' ovaja , assai visibile , e grossolana , senza armar l' occhio di vetro . Nè l' angustissimo foro , che egli ha scoperto , è quella lubrica bocca , per cui escono i benchè piccoli viventi , ma in vece d' essi gittano uova per la nota via , onde le ripongo fra gli ovipari , non fra i vivipari .

Oltre a ciò veggiamo , che la regola ordinaria della natura è fabbricare anche ne' vivipari l' ovaja , che segnatamente in certi pesci , come negli aselli , ne' galei , ne' cani marini , e in altri , che partoriscono i feti vivi , e nelle vipere stesse è patentissima ; dalla quale , spiccate le uova , calano negli uteri loro , o nell' utero ordinariamente bicornio , dove crescono sino alla lor perfezione , entrando loro pe' vasi del bellico , e forse anche per bocca il nutrimento suo ; nè toai si squarcia quell' arrendevole bu-

Hh

cia

cia dell' uovo, finattantochè non escano i fesi del lor nativo covile; del che nulla s' osserva nella generazione del Levenocchio.

Il Severini nella sua Zootomia (p. 371.) propone un parallelo fra l'anguilla, e la vipera, e nel paragonare le parti loro, in poche parole dice: *Vipera uterum longe inferius, anguilla hepatis contiguum habet.* Io non so, come questo diligente Scrittore abbia appena, come di balzo, accennata una cosa di tanta necessità nella naturale storia, come non fa menzione dell' ovaia, e come gli è scappato dalla penna qualche abbagliamento in varie parti nel paragone suddetto, che qui non è luogo da dimostrare. Ma nè pure esso vide l' ovaia, benchè Georgesse l' utero con occhio assai più limpido di quello del Levenocchio.

(a) Sed. I.
Cap. 1. § 7.
p. 57.

Il Paulini nel suo erudito Trattato dell' Anguilla (a) per accomodarsi al genio moderato, senza passion giudicando, si ricrede dell' opinione de' vecchi, e le suppone nascere dalle uova, o seme fondato sulla regola generale degli altri animali; ma non descrive nè queste, nè quello, e si contenta solamente d' asserirlo, assicurato dalle leggi comuni della gran madre, non essendogli mai venuto fatto il vederle. Nos (lascio scritto nel citato luogo) ut omnia animalia ex ovis, seu semini suis, sic etiam anguillas ex iis nasci dicimus, licet Plinius, Aristoteles, Joh. Vassius Lib. 4. Idol. Cap. 1. p. 1281. Schottus lib. 10. Phys. Curios. Cap. 5. p. 167. cum pluribus aliis, ova, semenque denegent, clamantes, nunquam aliquam captam esse, qua aut semen genuale habuerit, aut ova. e pag. 60. conchiude: *Nec ex putredine, aut limo, aut cadaveribus, nec ex serpentum complexu, nec ex arena viscosa, nec cespitibus rore madidis, sed ex sui generis semine mediante coitu omnes nascuntur anguilla; quod etiam Prætorius in Hylor. Animal. Sacr. Tractat. III. Cap. 1. pag. 600.* Non è però, che questo Autore non sia degno di lode, imperciocchè senza averle vedute ha colpito nel segno.

Il Sig. Redi nel lodato Libro delle sue Osservazioni intorno agli animali viventi, che si trovano negli animali viventi, conobbe anch' esso, che le anguille, e molti altri pesci, che per lo più abitano nell' acqua dolce, calano a sgravarsi delle loro semenze nell' acqua marina; ma la fortuna, che fu in tante cose a lui favorevole, gli negò il contento di trovar l' uova. Osserva solamente per lunga Osserva-

fezzazione fatta, che ogni anno alle prime piogge, ed alle prime torbide d'Agosto, nelle notti più scure, e più nuvolose, e come dicono i pescatori, nel *rimpuuto della luna*, nel qual aspettano, come cantò appunto di que' di Comacchio,

Che il mar si turbi, e sieno i venti atroci,
cominciano quelle in grossi stuoli a calar da' laghi, e da' fiumi alla volta del mare, e nel mare depositano le loro semenze, dalle quali semenze poco dopo, che sono nate le piccole anguilline, secondo che prima, o poi lo permette la stagione più rigida, o men rigida, esse anguilline salgono per le foci de' fiumi all'acque dolci, cominciando a salire verso la fine del mese di Gennaio, o poco dopo il principio di febbrajo, terminando per lo più intorno alla fine d'Aprile, non in un sol passaggio, ma in più, e diversi con intermissione di tempo. Conobbe dunque anche questo grand' uomo in generale la verità del fatto, ma non si restrinse al particolar dell'ovaja, non osservata, nè disaminata in verun conto da lui, nè in questa, come in altre sue operazioni, si prese penna di cercar altro, nè d'impugnare chi ebbe più forza di pensar male, che maniera d'osservar bene.

Questo è quanto di più rimarcabile ho potuto ritrovare su' libri e di moderni, e d'antichi circa l'oscurissima nascita della nostra anguilla, vivente così famigliare, e domestico, che come scrive Ninfodoro, *e manibus etiam porrigentium panem capit*; tenuta sacra, al dir di Plutarco, dagli antichi; chiamata l'Elena delle cene, e la regina del gusto. Pare avere riferbata l'Altissimo sino ad ora questa scoperta, perchè riceva tutto il lustro della vostra nascente Accademia. Sotto l'ombra vostra venerata esce arditamente dalle fangose paludi, e smentita l'incerta, e ignobile sua origine, si fa vedere con qualche superbia in faccia di tanti Letterati illustri, siccome ormai de' suoi ha al, e di certa non equivoca generazione, come finora intigiosamente l'hanno creduta le Scuole, le quali mi sia lecito dirlo, per salvare per tutto l'arte del generare, la misero in necessità di distruggerla, e la renderebbero favola per sostenerla. Ma concludiamo: tutto il nero, e tutto il torbido di quelle acque oscure, e limose, donde

fortè, resti nella mia penna, e riceva da voi tutto quel lo splendore, che possono donarle anime sì ingenuè, e sì grandi, e generose protettrici del vero, sapendo io certamente, che non sono di quello, (come disse in altro proposito un valente Scrittore) che volessero far segare per mano del carnefice, come il Maestrato di Sparta, le due corde, che un'ingegnoso ceterista, ed esperto molto avea aggiungere alle sette della lira antica, non perchè elieno non rendessero l'armonia più perfetta, ma sol perchè erano cosa nuova. I nostri antichi Filosofi hanno abbastanza fatto godere un teatro di favole nel bel teatro della natura.

GIUNTA.

Aggiugniamo l'Estratto d'una Lettera del nostro Autore scritta al Sig. Giambattista Orsatto, gentiluomo di Padova, e Pubblico Professore di quella Università, in cui gli risponde, per certe osservazioni d'altri, che appor- ta; contrarie a quelle riferite di sopra.

Lo ringrazia dell'aggradimento, che ha mostrato di tal notizia, dipoi passa a rispondere all'Osservazione di Giorgio Elsnero riferita pag. 219. Osser. 119. delle Miscellanee Medico-Fisiche dell'Accademia de' Curiosi di Germania, il quale vuole, che le anguille sieno vivipare, avendo osservate in quelle alcune membrane, che chiama *utero*, piene di vermi *anguilliformi*, che credette anguille. L'Osservazione fu questa. *Anguillas esse viviparas, viperarum instar, observatio una, atque altera in Hollandia me docuit, ubi in copia capiuntur, & mactantur, unde cum feminam praterirem, quæ illas affaret, illam vidi extrahere nescio quid tumidi ex anguilla, ex qua dum quærerem quidnam esset, illa amnebat esse uterum, quo aperto variae in diversa membranis involuta hærebant anguille, ex quibus cognovi illa esse assumenda animalibus viviparis, illasque coire invicem circumvolutas viperarum, & serpentium in morem, quod ex Oppiano, & Rondeletio concludere licet.*

Primieramente fa vedere il Sig. Vallisnieri, essere cosa vergognosa ad un filosofo lo stabilire un fenomeno di tanto peso sopra l'asserzione d'una donna, la quale *amnebat esse uterum*. In secondo luogo, avere al Sig. Redi osserva-
ti i me-

ti i medesimi, nè avere mai stabilito, che fossero anguillini, ma vermi; il che pure prima di tutti lo disse Aristotile, negando anch'esso, che fossero feti; lo scrisse il Levenochio, e poi finalmente egli medesimo gli avea più siate osservati, e restò quasi ingannato, come confessò nella sua istoria. In terzo luogo, o che erano i detti vermi nel ventricolo, preso per l'utero, o negl'intestini, o dentro qualche glandula, o vescica, del che dovea prima quel degno filosofo certificarsene colle proprie mani, e cogli occhi propri, non con quelle, e quelli della femmina: ovvero erano veramente nell'utero da tutte le suddette nicchie differentissimo: onde quando non ne abbiamo altra certezza, pensa il nostro autore, che fossero in uno de' menzionati tre luoghi, non nel vero utero. Quarto tali vescichette, emulatrici dell'utero, piene di vermi simili alle anguille si trovano in tutti i pesci, in tutti i volatili, e in molti, e molti quadrupedi, avendone trovato anche poco fa molte nell'esofago d'un cane, delle quali, come di tante gallozzolette, n'era tutto esternamente tempestato.

Ciò, che fa strabiliare, dice, essere una cosa nella naturale filosofia assai strana, che quando gli uomini anche dottissimi non iscuoprano subito il vero, ricorrono sovente ad immaginare stravaganze così ridicole, che pare incredibile, come sieno state concepite non che scritte da chi ha fior di senno in capo. Ed a questo proposito ne racconta alcune per semplice erudizione. Dice, che Ateneo riferisce, che un certo Parado conoscendo incognita la nascita delle anguille, voleva, essere nate da Giove, siccome altri dissero, che i funghi, ed i tartuffi erano figliuoli de' Dei. Nel modo appunto, che certi grandi nel far pompa della loro antica profapia, quando loro manca, o riesca breve il filo della loro nobiltà, l'attaccano a quello di Giove, o di qualche Romano Eroe, che abbia un poco di similitudine col loro cognome, e la cui prima origine, e retta discendenza sia fra le caligini involta.

Oppiano al contrario le fa vilissime di nascita, ele vuole figliuole del fango più nero, rimescolato con la loro spuma.

*Anguilla spiris, multoque volumine nixa
Qui spuma similis bibula celatur arena
Contigit, accepto nascuntur lubrica terga,*

Con-

*Concumbunt, lentor distillat corpore toto;
Accipit hunc canem, quid enim facundius illo?
Flexibus innumeris Anguilla in luto repunt.*

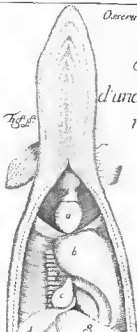
Così cantò interpetrato da Lippio. Altri vollero, che nascessero da' cavalli morti gittati nelle paludi. Il che pure fa veder favoloso il Vallisnieri, supponendo nato l'abbogliamento dall'essere corse a divorarli, e colà vedute, e giudicate da quelli nate.

Pare, che il Rondelezio forse a caso s'accostasse più al vero di tutti, imperciocchè pensava, essere le anguille della razza degli ovipari, e benchè le uova fuggissero l'acutezza de' nostri sensi, stimava però, che stessero nascoste sotto la pinguedine. E in fatti le ha scoperte il Signor Vallisnieri infra quelle strie pinguedinosi, come ha già detto, delle quali sono le anguille dall'una, e dall'altra parte lunghesso il loro ventre dotate; ma che sieno poi invisibili, si lascia il giudizio a chi vedrà la seguente Figura.

Observaz. fis. mea

Fig. 2^a

*Disco
d'una Anghia
ritrovat
l'Ore*



Pietra nella vescica d'un Cavallo .

PATIVA difficoltà d'orina un cavallo , per la quale finalmente morì . Aperto si trovò nella vescica una grossa pietra , la quale pesava una libbra , e once quattro , lisca , di color giugiolino , e fatta a laminae , come la pietra del Bezoar . Avea di raro la figura , veramente particolare , mentre era fatta , come una palla tirante con tre lati ottusi al triangolo colla base della figura stessa . Tanto nella base , quanto in tutte e tre le facce era scavata per la grossezza d'una costa di coltello , la quale incavatura era tonda , e formava come un'occhio ritondo , il che pure era nella base . Quanto lume possa dar questa pietra colla figura sua , per concepire il moto delle fibre , quando s'increspano , per espeller l'orina , ognuno lo vede , non istrigendosi verso il cavo della vescica in forma ritonda , ma triangolare , conforme si vede nella pietra , Tav. XVI
Fig. 1. ch'è come il contenuto dentro un modello . D'una simile ne fanno menzione gli Accademici di Parigi negli Atti loro . Si veggia la Tav. XVI. Fig. 1.

Insetti marini analoghi alle patelle , o cimici degli agrumi .

APPICCATI strettamente alle pinne , o ad altri crostacei di mare ha trovato sovente il nostro Autore certi insetti similissimi alle cimici degli agrumi , dette da altri patelle , delle quali non solamente il nostro Autore , ma il Sig. Cestoni nella Lettera della Grana Cherries ne ha fatto menzione , descritte pur anche dagli Accademici di Parigi . Anche quelle di mare non si muovono dal luogo , dove prima si piantano , sono ermafrodite , o piantanimali , e fanno i feti nella stessa maniera , osservati dal nostro Autore .

Si veggia la figura seconda . b. c. Figure della cinice marina grande al naturale , la prima delle quali mostra la parte di sotto , la seconda quella di sopra . Le altre due figure , a. d. la mostrano alquanto ingrandita con una lente , dimostrando la prima la inferior parte , e la seconda la superiore . Fig. 2.

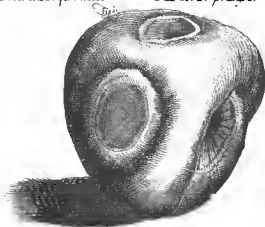
See-

Scarafaggio notturno marino.

Della stessa stessissima grandezza , che si mostra nelle Figg. 3. e 4. ha trovato il Sig. Vallinieri un ferocissimo scarafaggio di mare . Costui sta sotto le acque salse il giorno , e la notte vola , e ronzia per l'aria . Mangia , e uccide pesci anche di qualche grandezza , per quello , che gli dissero i pesceatori , trovandolo sovente azzannato al loro ventre , da cui succhia il sangue , e lo tracanna . Visse molti giorni nell'acqua falsa , dove faceva movimenti , e sforzi per lo suo corpo terribili , e fuori dell'acqua visse pur quattro giorni . E di color lionato con quattro ali , cioè le due superiori di cartilagine , le inferiori di membrana . Ha l'ultima incisura del ventre armata d'un forte pungiglione , col quale pure tentava ferire . Ma di questo ne darà nel suo trattato general degl'insetti la notomia , ed ogni più esatta notizia . La Figura terza lo mostra nel ventre , la quarta nel dorso .

Figg. 3. e 4.

I L F I N E .



10000

10000

10000

10000

10000

10000

10000

10000

10000

TAVOLA

DELLE COSE NOTABILI

Di questa terza Parte.

A

A Cque piovane , come alle volte imitino il color del sangue. p. 169.

Aezio: delle vesciche dell'utero. 109.

Affricani soggetti a certi vermi mortali, che si insinuano ne' loro piedi. 50.

Agnelli: delle vesciche uterine. 114.

Agnello con tre capi, e un solo corpo. 195. altro mostruoso. 196.

Aloè Americana, suo fiore, e sugo stillante dal medesimo. 180.

Descrizione del sugo, e del modo, con cui crebbe il gambo

del fiore. 181. e segg. Esperienze intorno al detto sugo. 182.

e segg. baccelli dell'Aloè. 185. Uso nella Medicina del sugo

de' fiori, quale. 186. tempo, in cui crebbe lo stelo. 187.

Aloè Africana *solis glancis*, cc. e sugo del suo fiore. 188.

Aloè in Livorno in quanto tempo fiorisce. 189. Fiori, e loro numero d'un'altra Aloè notato dallo Scroechio. ivi.

Aloè fiorita in Verona, e se debba chiamarsi Italiana, o Veronese. 191. Risposta del Signore Scarella, in cui prova doversi chiamare Americana. ivi.

Amoleti di Mercurio, cc. perchè, posto il sistema de' vermi, giovevoli. 72.

Anguilla, sue uova, ovaja, e nascita. 232. Difficoltà di trovar le uova. ivi. Descrizione dell'ovaja, e delle uova. 233.

Aristotile impugnato. 235. Vermi delle anguille. 236. Ari-

stotile toccò le due opinioni più moderne della generazione.

238. Opinione del Levenocchio impugnata. 239. Il Paulini con-

nobbe in generale la vera nascita delle anguille, e così il Re-

di. 241. Non sono vivipare. 244. Altre opinioni false impu-

gnate. 245. 246.

Animata putredine del P. Chircherò quale. 34.

Anitra mostruosa. 195.

Il Ano-

Anatomia de' cavalli morti da' vermi. 5.
 Antelmintici nemici a' vermi pestilenziali. 58.
 Appettati, perchè dimorino quaranta giorni nel Lazzaretto. 51.
 Aria sola può essere apportatrice de' vermicelli pestilenziali. 71.
 Autori, che anno trattato de' vermi pestilenziali. 75. e segg.

B

B Artolini: delle vesciche dell'utero. 114.
 Biumi: lodato. 17.
 Bocconi sostiene i vermi pestilenziali. 75.
 Boneto: delle vesciche uterine. 112.
 Bono: delle vesciche dell'utero. 111.
 Borghese Principessa: lodata. 187.
 Borromeo curò pustule verminose col mercurio. 76.
 Bruco apparente sopra un limone mostruoso. 107.
 Brume delle navi descritte. 137. danno loro d'onde nasce. 139.
 Rimedio per discendere le navi. 141. Figura delle brume, e loro esplicazione. 143. Autori varj, che trattano delle brume. 144. e segg.
 Bubreste, insetto velenoso, non essere cagione della peste de' buoi. 82.

C

C Agione della peste non da putredine, nè da copia d'insetti diversi. 36. 37.
 Calcoli usciti di un tumore nella regione del fegato. 136.
 Canali nuovi del fero nella placenta, e nel vaso umbilicale. 133.
 Cane mostruoso. 196.
 Capponi, e galli cornuti, come si facciano. 197.
 Capro mostruoso. 196.
 Caracciolo: errò nell'origine de' vermi corti. 28.
 Carli: lodato. 172. 191.
 Carni degli animali appetati perchè nocive. 47. 48.
 Cavalli, e cavalle, quando incominciano a inverminare. 5.
 Cavallo, sua pietra, e figura della medesima. 247.
 Cavalluccio raro descritto. V. Ragnolocusta.
 Cautela dell'Autore prima di determinare le cose sue. 33.
 Cauteri quanto, e perchè utili nel contagio. 55.

Ceneri

- Generi piovute in Venezia, e ne' suoi dintorni. 170. Comu-
gionarono vomiti, diarree, e dolori. 171.
Cruſſa infuſoria lodata nel contagio. 58. 59.
Chircherò: uno de' primi autori, che ha pubblicato i vermi pe-
ſtilenziali. 34. e ſegg. Come, e perchè ingannaffi. 39.
Cogroſſi: lodato. 68.
Colombo torrajuolo moſtruoſo. 195. Colombo domeſtico con due
becchi. ivi.
Columella tenne un' opinione non molto diſſimile da quella de'
vermi peſtilenziali. 78.
Comedoni. e crinoni, vermi, che infeſtano i fanciulli. 50.
Contagio, perchè più ſi dilata nella ſtate, e nel verno ſia più
feroce. 44. Ragione, perchè ſi ſoſpetti derivare da' vermi
particolari. ivi. Perchè produca effetti contrarj. 45. perchè
di ſorti diſerſe. ivi, e ſegg.
Contagio: come, poſto il ſiſtema de' vermi, facilmente ogni ſuo
effetto ſi ſpieghi. 50. Come la primà volta ſi generi. 51. E
ſempre in qualche provincia. ivi, e pagg. 67. 68. perchè ſem-
pre non ſi manifeſti. 52. perchè difficile da ſanarſi ſul ſiſte-
ma dell'Autore. 54. 55. Come torni a ribollire, e di lontano
ſi comunichi. 57.
Conti: ſua letteraria conteſa col Sig. Nigriſſoli. 101.
Contraddizione non eſſere nelle dottrine dell'Autore. 49.
Corghi: lodato. 107.
Corion, ſua ſtruttura, e come vi apparivano veſciche. 130.
Cornea eſcreſcenza ſul capo d'un gatto. 204.
Criſalide de' vermi de' cavalli, e ſua deſerizione. 10. ſua noto-
mia. 11.
Criſtino Martinelli: lodato. 112.
Cura curativa, e preſervativa de' vermi de' cavalli. 18. varj
modi, e rimedj. 19.
Cura preſervativa de' vermi peſtilenziali de' buoi. 56.
Cura de' vermi de' cavalli, quando ſono nell' inteſtino retto, e
in altre parti inteſtinali diſerſa. 21. e ſegg.
Cura preſervativa de' vermi peſtilenziali in generale. 57.
Caſcuta, come faccia l'uva barbata. 219.

D

Dente molarè mostruoso. 202.

Dietà perchè utile nel contagio. 55.

Difficoltà di sanare il contagio corrobora l'opinione dell' Autore. 54.

Discenterie contagiose, e loro rimedio confermano la sentenza dell' Autore. 71.

Dolori del capo, dello stomaco, del ventre vengono sovente da vermi invisibili. 73. dolori de' denti da vermi. ivi.

Dracunculi veterum quali sieno. 50.

E

Effetti contrarj possono dipendere da vermi pestilenziali. 45.

Effetti del contagio, come facilmente si spieghino, posto il sistema dell' Autore. 50.

Emissioni quanto, e perchè lodevoli nel contagio. 55.

Errore de' Melomedici nel curare i vermi de' cavalli. 22. 23.

Etiope minerale escipatore de' vermi. 48.

F

Fanciulla d'anni quattro pelosa, mestruante; e colic marmelle gonfie. 205.

Febbre de' cavalli quando, e come gli uccideva. 26. perchè s' ecciti negli appestati. 51. maligna da' vermi, e suoi rimedj. 73.

Febbri Ungariche, e purpuree tutte maligne. 74. Febbri verminose, e loro rimedj. 77. opinione falsa. ivi.

Feto mostruoso senza capo. 84.

Francesi anno anch'essi creduto, che la peste de' buoi venga da' volanti. 81.

Frumento non si tramuta in loglio, nè il loglio in frumento. 216.

Funghi nascono da una meningite. 175. ciò si prova. 176. e segg.

Funicolo ombelicale, sua struttura, e come apparisca vescicolare. 131.

Galli,

G

- G** Aisi, e capponi cornuti ; come si facciano. 197.
 Garofolo , Abate : lodato. 187.
 Gatto con una cornea escrescenza sul capo. 204.
 Gemelli attaccati insieme. 201. 202.
 Giacomoni : lodato. 39.
 Giancenturione Macasio volle , che le cagioni dette occulte non fossero altro , che un'anima putredine. 73.
 Gimma : lodato. 210.
 Giovanni Scilla credette nascere il contagio da vermicelli . 61.
 Glandule vescicolarie non erano le vesciche uscite dell'utero . 91.
 Grappolo d'uva non si tramuta in capriolo , conforme volle il Malpighi. 217.
 Gravidanza con iscolo di sangue continuo , ed altri sintomi . 83. e segg.

I

- I** Datidi non erano le vesciche uterine. 90.
 Idropico vescicolare nell'addomine. 116.
 Idropisia dell'utero vescicolare. 98.
 Indicante mutato nel curare i cavalli per le nuove osservazioni dell'Autore. 18.
 Infusoria cerusia perchè ottima nel contagio de' buoi. 58.
 Insetti di varie sorti possono abbondare senza timore di peste . 36. Sono differentissimi da' vermi pestilenziali . 37. varj vermi trovati , o creduti trovati ne' corpi umani , ma non sono de' pestilenziali. 38. Insetti delle paludi , come infettino il sangue. 78. osservati. 79.
 Insetti marini analoghi alle patelle , o cimici degli' agrumi . 247.
 Ippocrate prescrisse rimedi a' vermi de' cavalli . 24.
 Istoria d'una donna , da cui , dopo un feto imperfetto , uscirono sci mila vesciche. 83.
 Istorie di varj Autori intorno le vesciche dell'utero . 109.

Lana :

- L** Ana : fa certa l'esistenza de' vermi pestilenziali , e descrive
 infino i loro occhi. 76.
 Lancisi: lodato. 17. 42. 55. 82. 177.
 Langio: quando stampò la sua *Pathologia animata*, e giudizio di
 quest'Autore. 72. sua opinione falsa intorno i vermi del na-
 so, delle orecchie, e degli occhi. 73. Altre opinioni false del
 detto. 74. lodato in molte cose. 75.
 Lanzoni: delle vesciche dell'utero. 113.
 Latte non può piovere, e come si spieghi. 169.
 Lente palustre, suo seme, e vegetazione maravigliosa descritta.
 212. descrizione della sua nascita fatta da Aristotile, impu-
 gnata. 214. Non si tramuta in fismbrìo. 215. 219. Descrì-
 zione del suo seme. 219. 221. 223. Per qual cagione discen-
 da in fondo a' laghi ne' primi freddi. 220. sua vegetazione, co-
 me segue. 222. Follicolo de' semi. 224. se possa dirsi *Monophy-
 llus*. ivi. Si può chiamare vivipara, e ovipara. 226. Varie
 sperienze meditate intorno la medesima. 227. Fiore della det-
 ta. 228.
 Lenti palustri d'altra specie seminare. 225.
 Lettera al Malpighi intorno il parto maraviglioso delle vesci-
 che. 87.
 Limone mostruoso colla figura d'un bruco sopra. 207.
 Linfatici vasi, e loro struttura. 130.
 Livio difeso dalle calunnie del Lancellotti. 165.
 Locusta rara descritt. V. *Ragnolocusta*.
 Locuste, ed altri insetti mostruosi. 205.
 Loglio non si tramuta in frumento, ne il frumento in loglio.
 216.
 Loffio: delle vesciche dell'utero. 112.
 Luogo, dove annidano i vermi del cavallo deve saperse per la
 cura. 21.

M

- M** Alpighi : sua risposta al Vallisneri intorno le vesciche dell' utero. 99.
 Marini insetti. 247. 248.
 Marfili : lodato. 177.
 Mascella mostruosa d'un vitello. 194.
 Masieri : osservò una piaga verminosa immedicabile. 76.
 Medicina veterinaria non indegna de' Medici. 17.
 Meningi, dalle quali nacquero funghi. 175.
 Mercurio nemico a' vermi pestilenziali. 57. 58. e segg. 73. 74. 77. 78.
 Molc, o pezzi di placenta presi malamente per embrioni. 206.
 Morgagni : lodato. 116.
 Morosini Cavaliere : lodato. 192.
 Morte de' cavalli per cavata di sangue. 27.
 Mosche de' vermi de' cavalli, come, e dove depositino le loro uova. 4. 5. Sono una specie d'efiro. 19. come nascano dalle loro crisalidi. 11. Descrizione delle medesime. 12.
 Mosche credute depositar uova nell'erbe, dalle quali nasce la peste de' buoi. 81.
 Mostri varj descritti colle sue riflessioni. 193.
 Mostro d'un vitello assai raro. 146.
 Mostruoso creduto verme impugnato. 77. 78.
 Muratori : lodato. 67.

N

- N** Avi, e loro teredini. V. Brume.
 Nemico a' vermi tutti il mercurio. 74.
 Neve rossa. 175.
 Nigricoli : sua letteraria contesa col Sig. Abate Conti. 101. lodato. 106.

Obbie-

- O** Bbjezioni contra i vermi pestilenziali scioite. 79. 80.
 Oca mostruosa. 195.
 Opinione de' vermi pestilenziali da chi prima pensata. 12.
 Orazio Borgondio, Gesuita: lodato. 62. suo Composizione intorno i vermi pestilenziali de' buoi. 64.
 Ovaja perche così abbondante di linfa. 132.

- P** Alle di peli, che si trovano ne' ventricoli delle vacche, de' buoi, e de' vitelli. 155. Come nascano, loro descrizione, e figura. ivi, e 156. Tumori di peli, ed uno descritto, e disegnato dal Ruischio. 156.
 Palma dattilifera, e suo ramo mostruoso. 192.
 Parto maraviglioso, o mola vescicolare descritta. 83.
 Pascoli umidi non sono cagione della peste de' buoi. 48.
 Pecore assalire da un verme fra l'ugne mortale. 49.
 Peli, come nascano in ogni parte del corpo anche interna: 134. Essere indissolubili da' fermenti, ivi, e p. 155. Tumori di peli. ivi.
 Pellicelli della rogna illustrano i vermi pestilenziali. 64.
 Pesti diverse nate da specie diversa di vermini. 45. alcune comuni a' bruti, e agli uomini. 47. Peste perchè torni a bollire, e da lontano si comunici. 57. Perchè non sia mai stata nella Lapponia. 79.
 Piaghe verminose. 76. loro rimedio. 77.
 Piante non si tramutano in altre. 115.
 Pidocchi quanto presto moltiplichino. 43.
 Pietra d'un cavallo di rara figura. 247.
 Pietre, come cadute dal cielo. V. Saffi.
 Pioggia di Saffi. V. Saffi, e Piogge prodigiose. 169.
 Placenta uterina non si converte in vesciche col restar dopo il feto nell'utero. 126. come vi appariscano le vesciche. 130.
 Platero: delle vesciche dell'utero. 113.
 Pleuridici da vermi minutissimi. 73.

- Poliposo corpo possono essere le vesciche preternaturali dell'utero. 135.
 Principio della costituzion verminosa de' cavalli. 3.
 Pronostico sicuro de' vermi de' cavalli. 23.
 Proposizioni vere intorno la generazione delle vesciche dell'utero. 113.
 Protesta dell'Autore. 60.
 Pungiglione dello scorpione, come, e dove forato. V. Scorpione.
 Pustule verminose, e lor rimedio. 76.
 Putredine animata del Chirchero cagione della peste. 34.

R

- R** Agnolocusta descritto. Suo nido, uova, nascita, figura: 161.
 Ramazzini: sua opinione intorno l'origine delle fontane. 55. e segg.
 Rana mostruosa. 203.
 Rece, luogo, dov'è una caverna, e uno spiraglio a chiocciola. 69.
 Redi: lodato. 62. 64.
 Repello, luogo, dove sdrusci un monte. 44.
 Ricovradi: qual sia la loro impresa. 3.
 Riflessioni sopra le vesciche dell'utero. 113.
 Rimedj de' vermi corti de' cavalli, in diversi luoghi del ventre diversi. 21. e segg. quando non sono appiccati, e causale da osservarsi. 23. 24. Rimedj d'Ippocrate, e d'altri. 25. effetti loro buoni, o rei. ivi.
 Rimedj de' vermicelli pestilenziali de' buoi, e degli uomini. 55. e segg.
 Rossi, Medico di Roma: sostiene i vermi pestilenziali. 62.
 Ruischio: delle vesciche dell'utero. 114. 125. e segg.

- S** Angue cavato da' cavalli, quando fusello. 16. 27.
 Sangue non può piovere, e come si spieghi. 169.
 Saffi, se possano piovere, e come. 165. Livio diserto. 166. Ceneri piovute in Venezia. 170. Saffo caduto nel Vicentino, e fede autentica del notaio. 167. Come possano piovere ferro, lana, mattoni, ec. 169. Latte, e sangue non possono piovere, e come si spieghi. 169. 170. Saffo caduto nel Veneziano, d'onde venne. 172. e segg.
 Scarafaggio notturno marino, e sua figura. 148.
 Scarella: lodato. 191.
 Scorpione Africano, dove abbia il pungiglione furato. 157. difficoltà di trovare i detti fori. 158. Così lo scorpione Europeo. 159. Rileffioni sopra i detti fori. 158. Scorpione del Swammerdamio. 159.
 Scroechio: lodato. 189.
 Segni de' vermi, quando infestano i cavalli. 3. 20. quando sono asceti allo stomaco. 21.
 Seme dell'uomo, e de' cavalli è verminoso. 41.
 Sentenze d'Autori meglio portate nel loro idioma nativo. 113.
 Serviziale ottimo contro de' vermi. 74.
 Sintomi distintivi de' vermi corti de' cavalli. 3. 20. 21.
 Sintomi diversi perchè accadano negli appestati. 51.
 Sironi, vermi de' fanciulli. 50.
 Sistema de' vermi pestilenziali molto probabile, e come tutto si spieghi. 50. perchè non abbracciamo da molti. 79.
 Sogni, quando lodevoli. 165.
 Sviluppo evidente in un ramo di palma. 192.

T

- T** Esta d'un vizello appesa al dorso d'una fanciulla. 198.
 Testicoli delle donne morbofi. 115. Glandule in efflu offerate dal Vesalio. 116.
 Trachee, e bocche loro ne' vermi corti de' cavalli. 9. Sono anche ne' vermi dell'asino, conforme il Malpighi. 10.

Tra-

Tramutazione delle piante favolosa. 255.

Tulpio: delle vesciche dell'utero. 109. 116.

Tumore, da cui uscirono calcoli. 136. tumori pieni di peli. 155.

V

VAjuolo nasce da vermicelli, come i Morbilli ec. conforme alcuni. 74.

Valentini: sua falsa opinione intorno la generazione de' vermi.

77.
Valeriolat: delle vesciche dell'utero. 109.

Varrone: tenne un'opinione non molto dissimile da quella de' vermi pestilenziali. 78.

Vaso di porfido, come portato dal Demonio in Verona. 173.
Inferzione sopra il dritto. 174.

Vega: delle vesciche dell'utero. 110.

Vena Medinensis, specie di vermi. 50.

Vermi possono trasportare i vermicelli pestilenziali. 71.

Ventricolo de' cavalli morti da' vermi, come sia. 5.

Verità d'una cosa, come palefata con menzogne. 35.

Vermi corti de' cavalli quali segni diano, e come si conoscano. 5. d'onde, e come nascano. 6. 7. come crescano, e camminino. ivi. Descrizione loco esterna, e interna. 8. 9. quando incrisalidino. 10. dove annidino. 21.

Vermi molti osservati, loco costumi, e mutazioni. 16. non nascono da troppo calore, nè da troppo freddo, come volle il Montano, e il Mercuriale; ma dalle uova. 17. 18. quando sono nell'intestino retto qual cura debba farsi. 21. quando sono ascesi agl'intestini tenui. 22. quando sono nel ventricolo. ivi. Anno il loco vermine di vivere dentro i cavalli. 23. quando non sono attaccati, quali debbano essere i rimedj. ivi.

Vermicelli pestilenziali osservati nel sangue de' buoi. 33. opinione del Chirchero intorno la loro nascita. 34.

Vermicelli pestilenziali dall'Autore, e da altri osservati. 40. altri minuti vermi nel nostro corpo scoperti. 41. Vermicelli pestilenziali, come nuocciano, e vengano irritati da' rimedj volatili. 42. possono essere d'indole velenosa, come le cantaridi.

Kk 2 di.

di. Ivi. Si propagano per la via delle uova, e molto moltiplicano. 43. come producano ne' corpi diversi effetti diversi: 45. 46. 75. altri propri, altri comuni a noi. 46. perchè si comunichino, e perchè più in un corpo, che in un'altro. 48. da chi prima osservati. 27.

Vermi grandi osservati in varie parti del corpo non sono pestilenziali. 41. Vermi esterni pestilenziali, perchè possano vivere negli animali, nè contradirsi l'Autore. 49. vermi invisibili darli, si argomenta da' visibili. 50. come con quelli si spieghino tutti gli effetti del contagio. 50. sono sempre in qualche provincia. 51. 67. 68. perchè sempre non si manifestino. 52. sono stati creati da Dio nel principio del mondo. Ivi. perchè tanto nuocciano, e quando. 53. possono essere portati dall'aria. 71.

Vermi del naso, delle orecchie, degli occhi non nascono dalle mucclaggini. 73. nè da putredine in varie parti del corpo. 74.

Vermi nostri non nascono da uova di mosche inghiottite. 77.

Verme mostruoso impugnato. 77. 78.

Vermi pestilenziali, perchè non ne sieno mai stati nella Lapponia. 79.

Vescica sul muso delle mosche de' cavalli appena nate. 12. 13.

Vescichette semila incirca uscite dell'utero, loro storia, ed osservazioni. 83. e segg. esperienze intorno le dette. 85. 86. Ricerca qual cosa fossero. 87. e segg. Non erano uova, nè l'ovaja. 88. non idatidi. 90. non glandule vescicolarie. 91. non uno squarcio dell'utero. Ivi. non generate dal sangue mestruo, e dal seme. 92. cosa fossero, conforme l'Autore. 94. se fossero un'idropisia dell'utero. 98. come furono cagione di tanti sintomi. Ivi.

Vesciche uterine altre osservate dal Malpighi. 99. cosa fossero, conforme il detto. 107. Istorie di varj Autori raccolte intorno a dette vesciche. 109. e segg. come si generino, e quali proposizioni vere possano stabilirsi. 114. Opinione dell'Autore, e del Malpighi. 125. non sono formate dalla sola placenta, come volle il Ruischio. 126. Difficoltà sciolte. 128. Come possano apparire nella placenta, e nel funicolo ombelicale. 131. come ne' vasi linfatici. 132. scioglimento del tutto, ammessi certi canali nuovi. 133. uso de' vasi del feto di mirabile artificio. 134. Vesciche uterine, se possano essere un corpo poliposo. 235.

Ve

- Vesciche naturali nell' utero . 116.
 Vescichette uscite da un' ascesso nell' addomine . 116. molte osservate in varie parti del corpo . 117.
 Vesciche nel cervello , e in luogo del cervello . 117.
 Vesciche preternaturali osservate in varj animali . 118.
 Vesciche osservate ne' polmoni dal nostro Autore . 119. nel fegato una vescica rara piena di vescichette . 121.
 Vesciche preternaturali osservate anche nelle piante . 122. Anche in corpi non animati . 123. come facilmente in tutti i corpi di generino dalla natura . 124.
 Vescicolari idropiche dell' addomine riferite . 116.
 Vitello mostruoso descritto . 146. Esplicazione delle figure del suddetto vitello . 152. Annotazioni sopra il detto raro mostro . 134. Altri vitelli mostruosi . 193. e segg.
 Ungarico morbo de' vermi , e suoi rimedi . 73. 74.
 Uova molte nella mossa de' cavalli . 15. 16.
 Uova , nè uova non erano le vescichette dell' utero . 88. 89.
 Uova delle donne quante conforme il Nigrisoli . 102. Non intese mai il Vallinieri , che le vesciche uscite dell' utero fossero uova . 109. e segg.
 Uovo dentro un' altr' uovo , e riflessioni varie . 198.
 Uovo mostruoso di smisurata grandezza costante di più uova , e trovato in fondo l' addomine . 200.
 Utile alla pratica medica , cavato dalle osservazioni de' vermi de' cavalli . 18.
 Uva barbara falsa . 219.
 Wintero: Autore della Medicina de' cavalli , e suoi errori . 28.

Z

- Zenone il Santo: come fece portare al Demonio a Verona un gran vaso di porfido . 175.
 Zodiaco Medico-Gallico: impugnato . 93. Istoria delle vesciche dell' utero . 114.
 Zolfo nemico a' vermi pestilenziali . 55. 57.

NOI REFORMATORI

dello Studio di Padoa.

H Avendo veduto per la Fede di revisione, & approbatione del P. F. Tommaso Matia Genari Inquisitore nel Libro intitolato : *Opere diverse del Sig. Antonio Vallisnieri, Publica Professore Primario di Medicina; cioè Istoria del Camaleonte, Lezione Accademica, Raccolta di varj Trattati* non v'esser cosa alcuna contro la Santa Fede Cattolica, & parimente per Attestato del Segretario Nostro, niente contra Principi, & buoni costumi, concedemo Licenza a *Gabriel Hertz* Stampatore, che possa esser stampato, osservando gli ordini in materia di Stampe, & presentando le solite copie alle Publiche Librerie di Venezia, & di Padoa.

Dat. 2. Mag. 1718.

(Francesco Loredan Kay. Proc. Ref.
(Alvise Pisani Kay. Proc. Ref.

Agostino Gadaldini Seg.

526005

